

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
			1	50	100
SG3845DM-ND	Contrôleur MID mode courant	8-SOIC	2.37	2.14	1.78
SG3845M-ND	Contrôleur MID mode courant	8-Dip	2.03	1.83	1.53
SG3846DW-ND	Contrôleur MID mode courant	16-SOIC	4.27	3.59	2.90
SG7805AK-ND	Régulateur de tension positive fixe, 5 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7805AT-ND	Régulateur de tension positive fixe, 5 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7805K-ND	Régulateur de tension positive fixe, 5 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7805T-ND	Régulateur de tension positive fixe, 5 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7812AK-ND	Régulateur de tension positive fixe, 12 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7812AT-ND	Régulateur de tension positive fixe, 12 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7812K-ND	Régulateur de tension positive fixe, 12 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7812T-ND	Régulateur de tension positive fixe, 12 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7815AK-ND	Régulateur de tension positive fixe, 15 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7815AT-ND	Régulateur de tension positive fixe, 15 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7815K-ND	Régulateur de tension positive fixe, 15 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7815T-ND	Régulateur de tension positive fixe, 15 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7905AK-ND	Régulateur de tension négative fixe, 5 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7905AT-ND	Régulateur de tension négative fixe, 5 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7905K-ND	Régulateur de tension négative fixe, 5 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7905T-ND	Régulateur de tension négative fixe, 5 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7912AK-ND	Régulateur de tension négative fixe, 12 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7912AT-ND	Régulateur de tension négative fixe, 12 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7912K-ND	Régulateur de tension négative fixe, 12 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7912T-ND	Régulateur de tension négative fixe, 12 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7915AK-ND	Régulateur de tension négative fixe, 15 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
SG7915AT-ND	Régulateur de tension négative fixe, 15 V	TO-39	11.86	9.96	8.05
SG7915K-ND	Régulateur de tension négative fixe, 15 V	TO-3	14.23	11.95	9.66
TL431ACDM-ND	Référence programmable de précision	8-SOIC	.58	.54	.50
TL431AIDM-ND	Référence programmable de précision	8-SOIC	.72	.66	.62
TL431AILP-ND	Référence programmable de précision	TO-92	.64	.59	.55
TL431BCDM-ND	Référence programmable de précision	8-SOIC	1.23	1.13	1.05
TL431BIDM-ND	Référence programmable de précision	8-SOIC	1.50	1.37	1.28
TL431CDM-ND	Référence programmable de précision	8-SOIC	.49	.45	.42
TL431IDM-ND	Référence programmable de précision	8-SOIC	.60	.56	.52
UC2842ADM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	8-SOIC	4.15	3.49	2.82
UC2842AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	8-Dip	4.03	3.39	2.74
UC2843ADM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	8-SOIC	4.15	3.49	2.82
UC2843AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	8-Dip	4.03	3.39	2.74
UC2844ADM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	14-SOIC	4.15	3.49	2.82
UC2844AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	8-SOIC	4.15	3.49	2.82
UC2844AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	8-Dip	4.03	3.39	2.74
UC2845ADM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	14-SOIC	4.15	3.49	2.82
UC2845AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	8-SOIC	4.15	3.49	2.82
UC2845AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	8-Dip	4.03	3.39	2.74
UC2842AD-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	14-SOIC	2.37	2.14	1.78
UC2842AD-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	8-SOIC	2.54	2.29	1.91
UC3842AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	8-Dip	2.03	1.83	1.53
UC3843ADM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	14-SOIC	1.16	1.04	.89
UC3843ADM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	8-SOIC	2.54	2.29	1.91
UC3843AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	8-Dip	2.03	1.83	1.53
UC3844AD-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	14-SOIC	2.37	2.14	1.78
UC3844ADM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	8-SOIC	2.54	2.29	1.91
UC3844AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 16 V	8-Dip	2.03	1.83	1.53
UC3845AD-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	14-SOIC	2.37	2.14	1.78
UC3845ADM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	8-SOIC	2.54	2.29	1.91
UC3845AM-ND	Contrôleur MID, mode courant, 8,4 V	8-Dip	2.03	1.83	1.53

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★		
			1	25	100
Amplis op.					
LF398S8-ND	Amplificateur à échantillonnage et maintien de précision	8-SOIC	2.92	2.11	1.57
LF398S8PBF-ND	Amplificateur à échantillonnage et maintien de précision*	8-SOIC	2.92	2.11	1.57
LT1318AN8-ND	Ampli op. rapide, 15 MHz	8-Dip	3.03	2.03	1.76
LT1318AN8PBF-ND	Ampli op. rapide, 15 MHz*	8-Dip	3.03	2.03	1.76
LT1001ACN8PBF-ND	Ampli op. de précision simple*	8-Dip	5.84	3.88	3.06
LT1001CN8-ND	Ampli op. de précision simple	8-Dip	2.44	1.78	1.61
LT1001CN8PBF-ND	Ampli op. de précision simple*	8-Dip	2.96	1.97	1.71
LT1001CS8PBF-ND	Ampli op. de précision simple*	8-SOIC	3.68	2.45	1.94
LT1002CN8PBF-ND	Ampli op. de précision adapté, double*	14-Dip	5.12	3.40	2.65
LT1006CN8-ND	Ampli op. de précision simple, 5 V	8-Dip	2.79	1.85	1.44
LT1006CN8PBF-ND	Ampli op. de précision simple, 5 V*	8-Dip	2.79	1.85	1.44
LT1006S8-ND	Ampli op. de précision simple, 5 V	8-SOIC	3.41	2.27	1.76
LT1006S8PBF-ND	Ampli op. de précision simple, 5 V*	8-SOIC	3.41	2.27	1.76
LT1007ACN8PBF-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide*	8-Dip	7.86	5.24	4.49
LT1007CN8-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide	8-Dip	3.08	2.05	1.66
LT1007CN8PBF-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide*	8-Dip	3.26	2.18	1.76
LT1007CS8PBF-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide*	8-SOIC	3.71	2.47	1.94
LT1007S8PBF-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide, temp. industrielle*	8-SOIC	5.06	3.37	2.79
LT1008CN8-ND	Ampli op. à faible bruit, de précision	8-Dip	4.66	3.11	2.63
LT1008CN8PBF-ND	Ampli op. à faible bruit, de précision*	8-Dip	4.94	3.30	2.79
LT1010CN8PBF-ND	Tampon haute puissance 150 mA rapide*	8-Dip	4.31	2.87	2.25
LT1010CTPBF-ND	Tampon haute puissance 150 mA rapide*	TO-220-5	4.94	3.28	2.56
LT1012ACN8PBF-ND	Ampli op. à faible bruit, de précision, simple, universel*	8-Dip	6.91	4.60	3.55
LT1012ACS8-ND	Ampli op. à faible bruit, de précision, simple, universel	8-SOIC	6.04	4.32	3.55
LT1012ACS8PBF-ND	Ampli op. à faible bruit, de précision, simple, universel*	8-SOIC	6.91	4.60	3.77
LT1012S8-ND	Ampli op. à faible bruit, de précision, simple, universel	8-SOIC	5.93	3.94	3.10
LT1012S8PBF-ND	Ampli op. à faible bruit, de précision, simple, universel*	8-SOIC	5.93	3.94	3.10
LT1013ACN8PBF-ND	Ampli op. de précision, double*	8-Dip	6.63	4.54	3.55
LT1013CN8PBF-ND	Amplificateur op. de précision, double, Vos = 300 µV*	8-Dip	4.13	2.75	2.16
LT1013DN8-ND	Ampli op. de précision, double, Vos = 800 µV	8-Dip	2.97	1.98	1.66
LT1013DN8PBF-ND	Ampli op. de précision, double, Vos = 800 µV*	8-Dip	3.41	2.27	1.76
LT1013DS8-ND	Ampli op. de précision, double, Vos = 800 µV	8-SOIC	3.39	2.27	1.95
LT1013DS8PBF-ND	Ampli op. de précision, double, Vos = 800 µV*	8-SOIC	3.59	2.40	2.07
LT1014CN8-ND	Ampli op. de précision, quad.	14-Dip	12.21	8.11	6.38
LT1014CN8PBF-ND	Ampli op. de précision, quad.*	14-Dip	9.25	6.15	4.81
LT1014DNL8-ND	Ampli op. de précision, quad., Vos = 800 µV	14-Dip	5.30	3.54	3.05
LT1014DN8PBF-ND	Ampli op. de précision, quad.*	14-Dip	6.19	4.12	3.24
LT1014DSW-ND	Ampli op. de précision, quad.	16-SOIC	7.18	4.77	3.73
LT1014DSW8PBF-ND	Ampli op. de précision, quad.*	16-SOIC	7.18	4.77	3.73
LT1014ISW8PBF-ND	Ampli op. de précision, quad.*	16-SOIC	9.33	6.20	4.85
LT1022CN8-ND	Ampli op. JFET de précision, rapide	8-Dip	4.49	2.99	2.65
LT1022CN8PBF-ND	Ampli op. JFET de précision, rapide*	8-Dip	4.49	2.99	2.65
LT1028ACN8-ND	Ampli op. à bruit ultra faible, simple	8-Dip	12.93	8.59	6.78
LT1028ACN8PBF-ND	Ampli op. à bruit ultra faible, simple*	8-Dip	12.93	8.59	6.78
LT1028CN8PBF-ND	Ampli op. à bruit ultra faible, simple*	8-Dip	8.53	5.67	4.45
LT1028CS8-ND	Ampli op. à bruit ultra faible, simple	8-SOIC	7.31	4.88	4.20
LT1028CS8PBF-ND	Ampli op. à bruit ultra faible, simple*	8-SOIC	8.53	5.67	4.45
LT1037ACN8-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide	8-Dip	7.86	5.24	4.49
LT1037ACN8PBF-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide*	8-Dip	7.86	5.24	4.49
LT1037CN8-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide	8-Dip	3.08	2.05	1.66
LT1037CN8PBF-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide*	8-Dip	3.26	2.18	1.76
LT1037CS8-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide	8-SOIC	3.71	2.47	1.94
LT1037CS8PBF-ND	Ampli op. de précision simple, bruit faible, rapide*	8-SOIC	3.71	2.47	1.94
LT1055CN8PBF-ND	Ampli op. JFET rapide, de précision*	8-Dip	3.41	2.27	1.76
LT1056CN8PBF-ND	Ampli op. JFET rapide, de précision*	8-Dip	3.41	2.27	1.76
LT1056S8-ND	Ampli op. JFET rapide, de précision	8-SOIC	4.22	2.81	2.25
LT1056S8PBF-ND	Ampli op. JFET rapide, de précision*	8-SOIC	4.22	2.81	2.25
LT1057ACN8-ND	Ampli op. JFET de précision, double, 450 µV	8-Dip	7.42	4.94	4.20
LT1057ACN8PBF-ND	Ampli op. JFET de précision, double, 450 µV*	8-Dip	8.53	5.67	4.45
LT1057CN8-ND	Ampli op. JFET de précision, double, 600 µV	8-Dip	3.82	2.55	2.16

* Conforme à RoHS

(suite)

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT1057CN8#PBF-ND	Ampli op. JFET de précision, double, 600 µV*	Dual Precision JFET Op Amp, 600µV*	8-Dip	4.40	2.93	2.29
LT1058ACN8#PBF-ND	Ampli op. JFET de précision, quad.*	Quad Precision JFET Op Amp*	14-Dip	16.43	10.91	8.58
LT1058CN8#PBF-ND	Ampli op. JFET de précision, quad.*	Quad Precision JFET Op Amp*	14-Dip	7.54	5.01	3.91
LT1058ISW#PBF-ND	Ampli op. JFET de précision, quad.*	Quad Precision JFET Op Amp*	16-SOIC	17.86	11.87	9.25
LT1058SW#PBF-ND	Ampli op. JFET de précision, quad.*	Quad Precision JFET Op Amp*	16-SOIC	8.62	5.73	4.49
LT1077ACN8-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, simple	Micropower Precision Single Op Amp	8-Dip	5.56	3.70	2.88
LT1077ACN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, simple*	Micropower Precision Single Op Amp*	8-Dip	5.56	3.70	2.88
LT1077CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, simple*	Micropower Precision Single Op Amp*	8-Dip	2.87	1.91	1.49
LT1077IS#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, simple*	Micropower Precision Single Op Amp*	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1077S8-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, simple	Micropower Precision Single Op Amp	8-SOIC	3.50	2.33	1.85
LT1077S8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, simple*	Micropower Precision Single Op Amp*	8-SOIC	3.50	2.33	1.85
LT1078ACN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double*	Micropower Precision Dual Op Amp*	8-Dip	8.89	5.91	4.63
LT1078CN8-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double	Micropower Precision Dual Op Amp	8-Dip	4.24	2.83	2.38
LT1078CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double*	Micropower Precision Dual Op Amp*	8-Dip	4.84	3.22	2.52
LT1078IN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double*	Micropower Precision Dual Op Amp*	8-Dip	6.46	4.30	3.37
LT1078IS8-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double	Micropower Precision Dual Op Amp	8-SOIC	7.10	4.75	4.11
LT1078IS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double*	Micropower Precision Dual Op Amp*	8-SOIC	8.35	5.55	4.36
LT1078S8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double*	Micropower Precision Dual Op Amp*	8-SOIC	6.28	4.18	3.28
LT1079ACN#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad.*	Micropower Precision Quad Op Amp*	14-Dip	11.22	7.46	5.84
LT1079CN-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad.*	Micropower Precision Quad Op Amp*	14-Dip	5.30	3.54	2.97
LT1079CN#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad.*	Micropower Precision Quad Op Amp*	14-Dip	6.11	4.06	3.15
LT1079IN#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad., temp. ind.*	Micropower Precision Quad Op Amp, Ind. Temp.*	14-Dip	7.63	5.07	4.00
LT1079ISW#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad., temp. ind.*	Micropower Precision Quad Op Amp, Ind. Temp.*	16-SOIC	9.78	6.50	5.12
LT1079SW-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad.	Micropower Precision Quad Op Amp	16-SOIC	7.90	5.25	4.09
LT1079SW#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad.*	Micropower Precision Quad Op Amp*	16-SOIC	7.90	5.25	4.09
LT1097CN8-ND	Ampli op. de précision, basse puissance, faible coût*	Low Cost, Low Power Precision Op Amp	8-Dip	3.14	2.09	1.62
LT1097CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, basse puissance, faible coût*	Low Cost, Low Power Precision Op Amp*	8-Dip	3.14	2.09	1.62
LT1097S8#PBF-ND	Ampli op. de précision, basse puissance, faible coût*	Low Cost, Low Power Precision Op Amp*	8-SOIC	3.41	2.27	1.76
LT1112ACN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, basse puissance, double*	Dual Low Power Precision Op Amp*	8-Dip	6.11	4.06	3.15
LT1112CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, basse puissance, double*	Dual Low Power Precision Op Amp*	8-Dip	4.22	2.81	2.20
LT1112IS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, basse puissance, double*	Dual Low Power Precision Op Amp*	8-SOIC	4.94	3.28	2.70
LT1112S8#PBF-ND	Ampli op. de précision, basse puissance, double*	Dual Low Power Precision Op Amp*	8-SOIC	4.58	3.05	2.38
LT1113CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, entrée JFET, bruit faible, double*	Dual Low Noise JFET Input Precision Op Amp*	8-Dip	5.39	3.60	2.92
LT1113CS8-ND	Ampli op. de précision, entrée JFET, bruit faible, double	Dual Low Noise JFET Input Precision Op Amp	8-SOIC	5.84	3.89	3.19
LT1113CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, entrée JFET, bruit faible, double*	Dual Low Noise JFET Input Precision Op Amp*	8-SOIC	5.84	3.89	3.19
LT1114CN#PBF-ND	Ampli op. de précision, basse puissance, quad.*	Quad Low Power Precision Op Amp*	14-Dip	7.63	5.10	4.05
LT1114S#PBF-ND	Ampli op. de précision, basse puissance, quad.*	Quad Low Power Precision Op Amp*	16-SOIC	7.97	5.32	4.27
LT1115CN8#PBF-ND	Ampli op. audio à bruit ultra faible*	Ultra Low Noise Audio Op Amp*	8-Dip	5.06	3.36	2.65
LT1122CN8#PBF-ND	Ampli op. entrée JFET à stabilisation rapide*	Fast Settling JFET Input Op Amp*	8-SOIC	5.56	3.70	2.92
LT1122CN8#PBF-ND	Ampli op. entrée JFET à stabilisation rapide*	Fast Settling JFET Input Op Amp*	8-Dip	4.40	2.93	2.25
LT1122DS8-ND	Ampli op. entrée JFET à stabilisation rapide	Fast Settling JFET Input Op Amp	8-SOIC	4.76	3.16	2.43
LT1122DS8#PBF-ND	Ampli op. entrée JFET à stabilisation rapide*	Fast Settling JFET Input Op Amp*	8-SOIC	4.76	3.16	2.43
LT1124CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, bruit faible, rapide*	Dual, Low Noise, High-Speed Precision Op Amp*	8-Dip	6.28	4.18	3.28
LT1124CS8-ND	Ampli op. de précision double, bruit faible, rapide	Dual, Low Noise, High-Speed Precision Op Amp	8-SOIC	6.64	4.42	3.46
LT1124CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, bruit faible, rapide*	Dual, Low Noise, High-Speed Precision Op Amp*	8-SOIC	6.64	4.42	3.46
LT1125CN#PBF-ND	Ampli op. de précision quad., bruit faible, rapide*	Quad, Low Noise, High-Speed Precision Op Amp*	14-Dip	10.23	6.80	5.35
LT1125CSW#PBF-ND	Ampli op. de précision quad., bruit faible, rapide*	Quad, Low Noise, High-Speed Precision Op Amp*	16-SOIC	11.13	7.40	5.84
LT1126CN8#PBF-ND	Ampli op. rapide, bruit faible, double, décompensé*	Dual, Decompensated, Low Noise, HS Op Amp*	8-Dip	5.73	3.82	3.28
LT1126CS8-ND	Ampli op. rapide, bruit faible, double, décompensé*	Dual, Decompensated, Low Noise, HS Op Amp	8-SOIC	5.73	3.82	3.28
LT1126CS8#PBF-ND	Ampli op. rapide, bruit faible, double, décompensé*	Dual, Decompensated, Low Noise, HS Op Amp*	8-SOIC	6.06	4.04	3.46
LT1127CSW-ND	Ampli op. rapide, bruit faible, quad., décompensé	Quad, Decompensated, Low Noise, HS Op Amp	16-SOIC	10.32	6.89	5.84
LT1127CSW#PBF-ND	Ampli op. rapide, bruit faible, quad., décompensé*	Quad, Decompensated, Low Noise, HS Op Amp*	16-SOIC	10.32	6.89	5.84
LT1128CN8-ND	Ampli op. simple, bruit faible, rapide	Single, Low Noise, High-Speed Op Amp	8-Dip	7.31	4.88	4.20
LT1128CN8#PBF-ND	Ampli op. simple, bruit faible, rapide*	Single, Low Noise, High-Speed Op Amp*	8-Dip	8.53	5.67	4.45
LT1128CS8#PBF-ND	Ampli op. simple, bruit faible, rapide*	Single, Low Noise, High-Speed Op Amp*	8-SOIC	8.53	5.67	4.45
LT1169CN8#PBF-ND	Ampli op. JFET à faible bruit, double*	Dual Low Noise JFET Op Amp*	8-Dip	6.51	4.34	3.55
LT1169CS8#PBF-ND	Ampli op. JFET à faible bruit, double*	Dual Low Noise JFET Op Amp*	8-SOIC	6.96	4.63	3.82
LT1178CN8-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double	Dual Micropower Precision Op Amp	8-Dip	4.94	3.30	2.70
LT1178CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double*	Dual Micropower Precision Op Amp*	8-Dip	4.94	3.30	2.70
LT1178IN8-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double, temp. ind.	Dual Micropower Precision Op Amp, Ind. Temp.	8-Dip	6.17	4.12	3.55
LT1178IN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double, temp. ind.*	Dual Micropower Precision Op Amp, Ind. Temp.*	8-Dip	6.17	4.12	3.55
LT1178S8#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, double*	Dual Micropower Precision Op Amp*	8-SOIC	6.28	4.18	3.46
LT1179ACN-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad.	Quad Micropower Precision Op Amp	14-Dip	11.11	7.41	6.20
LT1179CN#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad.*	Quad Micropower Precision Op Amp*	14-Dip	6.17	4.12	3.51
LT1179SW-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad.	Quad Micropower Precision Op Amp	16-SOIC	7.86	5.24	4.49
LT1179SW#PBF-ND	Ampli op. de précision, micropuissance, quad.*	Quad Micropower Precision Op Amp*	16-SOIC	7.86	5.24	4.49
LT1191CN8-ND	Ampli op. vidéo haut débit, simple	Single, Ultra High-Speed Video Op Amp	8-Dip	2.92	1.95	1.56
LT1191CS8-ND	Ampli op. vidéo haut débit, simple	Single, Ultra High-Speed Video Op Amp	8-SOIC	3.37	2.25	1.76
LT1191CS8#PBF-ND	Ampli op. vidéo haut débit, simple*	Single, Ultra High-Speed Video Op Amp*	8-SOIC	3.37	2.25	1.76
LT1195CN8-ND	Ampli op. haut débit, basse puissance	Low Power, High-Speed Op Amp	8-Dip	2.92	1.95	1.56
LT1206CN8#PBF-ND	Ampli de réaction de courant, sortie 250 mA, 60 MHz*	250mA Out, 60MHz Current Feedback Amp*	8-Dip	5.62	3.75	3.10
LT1206CR#PBF-ND	Ampli de réaction de courant, sortie 250 mA, 60 MHz*	250mA Out, 60MHz Current Feedback Amp*	7-DD	7.52	5.00	4.00
LT1206CS8-ND	Ampli de réaction de courant, sortie 250 mA, 60 MHz	250mA Out, 60MHz Current Feedback Amp	8-SOIC	6.15	4.10	3.35
LT1206CS8#PBF-ND	Ampli de réaction de courant, sortie 250 mA, 60 MHz*	250mA Out, 60MHz Current Feedback Amp*	8-SOIC	6.51	4.34	3.55
LT1206CT7#PBF-ND	Ampli de réaction de courant, sortie 250 mA, 60 MHz*	250mA Out, 60MHz Current Feedback Amp*	TO-220-7	7.52	5.00	4.00
LT1207CS-ND	Ampli de réaction de courant, sortie 250 mA, 60 MHz, double	Dual 250mA Out, 60MHz Current Feedback Amp	16-SOIC	11.56	7.73	6.42
LT1207CS#PBF-ND	Ampli de réaction de courant, sortie 250 mA, 60 MHz, double*	Dual 250mA Out, 60MHz Current Feedback Amp*	16-SOIC	11.56	7.73	6.42
LT1208CS8#PBF-ND	Ampli op. haut débit, double*	Dual, High-Speed Op Amp*	8-SOIC	8.62	5.73	4.49
LT1210CT7#PBF-ND	Ampli de réaction de courant 1,1 A, 35 MHz*	1.1A, 35MHz Current Feedback Amp*	TO-220-7	11.79	7.83	6.38
LT1211CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, 14 MHz, alimentation unique*	14MHz, Single Supply, Dual Precision Op Amp*	8-Dip	5.51	3.66	2.75
LT1211CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, 14 MHz, alimentation unique*	14MHz, Single Supply, Dual Precision Op Amp*	8-SOIC	5.95	3.95	2.98
LT1211S8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, 14 MHz, alim. unique, temp. ind.*	14MHz, Single, Dual Prec. Op Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	6.73	4.48	3.37
LT1212CN#PBF-ND	Ampli op. de précision quad., 14 MHz, alimentation unique*	14MHz, Single Supply, Quad Precision Op Amp*	14-Dip	9.88	6.56	4.94
LT1212CS-ND	Ampli op. de précision quad., 14 MHz, alimentation unique*	14MHz, Single Supply, Quad Precision Op Amp	16-SOIC	10.07	6.69	5.04
LT1212CS#PBF-ND	Ampli op. de précision quad., 14 MHz, alimentation unique*	14MHz, Single Supply, Quad Precision Op Amp*	16-SOIC	10.66	7.08	5.34
LT1212IS-ND	Ampli op. de précision quad., 14 MHz, alim. unique, temp. ind.	14MHz, Single, Quad Prec. Op Amp, Ind. Temp.	16-SOIC	11.90	7.90	5.96
LT1212IS#PBF-ND	Ampli op. de précision quad., 14 MHz, alim. unique, temp. ind.*	14MHz, Single, Quad Prec. Op Amp, Ind. Temp.*	16-SOIC	11.90	7.90	5.96
LT1213CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, 28 MHz, alimentation unique*	28MHz, Single Supply, Dual Precision Op Amp*	8-Dip	5.51	3.66	2.75
LT1213CS8-ND	Ampli op. de précision double, 28 MHz, alimentation unique*	28MHz, Single Supply, Dual Precision Op Amp	8-SOIC	5.62	3.73	2.82
LT1213CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, 28 MHz, alimentation unique*	28MHz, Single Supply, Dual Precision Op Amp*	8-SOIC	5.95	3.95	2.98
LT1214CN#PBF-ND	Ampli op. de précision quad., 28 MHz, alimentation unique*	28MHz, Single Supply, Quad Precision Op Amp*	14-Dip	9.88	6.56	4.94
LT1214CS#PBF-ND	Ampli op. de précision quad., 28 MHz, alimentation unique*	28MHz, Single Supply, Quad Precision Op Amp*	16-SOIC	10.66	7.08	5.34
LT1215CN8-ND	Ampli op. de précision double, 23 MHz, alimentation unique*	23MHz, Single Supply, Dual Precision Op Amp	8-Dip	5.20	3.45	2.61
LT1215CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, 23 MHz, alimentation unique*	23MHz, Single Supply, Dual Precision Op Amp*	8-Dip	5.51	3.66	2.75
LT1215CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, 23 MHz, alimentation unique*	23MHz, Single Supply, Dual Precision Op Amp*	8-SOIC	5.95	3.95	2.98
LT1216CS-ND	Ampli op. de précision quad., 23 MHz, alimentation unique	23MHz, Single Supply, Quad Precision Op Amp	16-SOIC	10.07	6.67	5.04
LT1216CS#PBF-ND	Ampli op. de précision quad., 23 MHz, alimentation unique*	23MHz, Single Supply, Quad Precision Op Amp*	16-SOIC	10.66	7.08	5.34
LT1218CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision*	Precision Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-SOIC	8.98	5.97	4.63
LT1218LCS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision*	Precision Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-SOIC	5.51	3.66	2.97
LT1220CN8#PBF-ND	Ampli op. haut débit, double, 45 MHz*	45MHz, High-Speed Op Amp*	8-Dip	6.11	4.06	3.15
LT1220CS8-ND	Ampli op. haut débit, double, 45 MHz	45MHz, High-Speed Op Amp	8-SOIC	5.83	3.88	3.18
LT1220CS8#PBF-ND	Ampli op. haut débit, double, 45 MHz*	45MHz, High-Speed Op Amp*	8-SOIC	6.56	4.36	3.37
LT1221CN8-ND	Ampli op. haut débit, double, 150 MHz	150MHz, High-Speed Op Amp	8-Dip	5.62	3.75	3.01
LT1221CN8#PBF-ND	Ampli op. haut débit, double, 150 MHz*	150MHz, High-Speed Op Amp*	8-Dip	5.62	3.75	3.01
LT1221CS8-ND	Ampli op. haut débit, double, 150 MHz	150MHz, High-Speed Op Amp	8-SOIC	6.17	4.10	3.15
LT1221CS8#PBF-ND	Ampli op. haut débit, double, 150 MHz*	150MHz, High-Speed Op Amp*	8-SOIC	6.17	4.10	3.15
LT1222CN8-ND	Ampli op. haut débit, double, 500 MHz	500MHz, High-Speed Op Amp	8-Dip	5.62	3.75	3.15
LT1222CN8#PBF-ND	Ampli op. haut débit, double, 500 MHz*	500MHz, High-Speed Op Amp*	8-Dip	5.62	3.75	3.15
LT1222CS8-ND	Ampli op. haut débit, double, 500 MHz	500MHz, High-Speed Op Amp	8-SOIC	6.17	4.12	3.37
LT1222CS8#PBF-ND	Ampli op. haut débit, double, 500 MHz*	500MHz, High-Speed Op Amp*	8-SOIC	6.17	4.12	3.37
LT1223CN8-ND	Ampli op. de réaction de courant, 100 MHz	100MHz, Current Feedback Op Amp	8-Dip	4.83	3.22	2.56
LT1223CN8#PBF-ND	Ampli op. de réaction de courant, 100 MHz*	100MHz, Current Feedback Op Amp*	8-Dip	5.12	3.40	2.56
LT1223CS8#PBF-ND	Ampli op. de réaction de courant, 100 MHz*	100MHz, Current Feedback Op Amp*	8-SOIC	5.93	3.94	3.06
LT1224CS8-ND	Ampli op. haut débit, double, 45 MHz	45MHz, High-Speed Op Amp	8-SOIC	5.51	3.66	2.97
LT1224CS8#PBF-ND	Ampli op. haut débit, double, 45 MHz*	45MHz, High-Speed Op Amp*	8-SOIC	5.51	3.66	2.97
LT1226CS8#PBF-ND	Ampli op., faible bruit, rapide*	High-Speed, Low Noise Op Amp*	8-SOIC	5.51	3.67	3.06
LT1227CN8-ND	Ampli vidéo de réaction de courant, 140 MHz	140MHz, Video Current Feedback Amp	8-Dip	4.16	2.77	2.20
LT1227CN8#PBF-ND	Ampli vidéo de réaction de courant, 140 MHz*	140MHz, Video Current Feedback Amp*	8-Dip	4.16	2.77	2.20
LT1227CS8-ND	Ampli vidéo de réaction de courant, 140 MHz	140MHz, Video Current Feedback Amp	8-SOIC	4.83	3.22	2.92
LT1227CS8#PBF-ND	Ampli vidéo de réaction de courant, 140 MHz*	140MHz, Video Current Feedback Amp*	8-SOIC	4.83	3.22	2.92

* Conforme à RoHS

(suite)

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★
Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
LT1228CN8-ND	Ampli de réaction de courant avec gain c.c., 100 MHz	8-Dip	6.73	4.48	3.55
LT1228CS8-ND	Ampli de réaction de courant avec gain c.c., 100 MHz	8-SOIC	7.54	5.01	3.87
LT1228CS8#PBF-ND	Ampli de réaction de courant avec gain c.c., 100 MHz*	8-SOIC	7.54	5.01	3.87
LT1229CN8-ND	Ampli op. de réaction de courant, double, 100 MHz	8-Dip	5.83	3.88	3.35
LT1229CN8#PBF-ND	Ampli op. de réaction de courant, double, 100 MHz*	8-Dip	6.17	4.12	3.55
LT1229CS8#PBF-ND	Ampli op. de réaction de courant, double, 100 MHz*	8-SOIC	6.96	4.65	3.87
LT1230CS-ND	Ampli op. de réaction de courant, quad., 100 MHz	14-SOIC	12.35	8.20	6.74
LT1230CS#PBF-ND	Ampli op. de réaction de courant, quad., 100 MHz*	14-SOIC	12.35	8.20	6.74
LT1252CN8-ND	Ampli vidéo simple, faible coût	8-Dip	2.76	1.84	1.49
LT1252CN8#PBF-ND	Ampli vidéo simple, faible coût*	8-Dip	2.92	1.95	1.58
LT1252CS8-ND	Ampli vidéo simple, faible coût	8-SOIC	3.14	2.10	1.67
LT1252CS8#PBF-ND	Ampli vidéo simple, faible coût*	8-SOIC	3.14	2.10	1.67
LT1253CN8-ND	Ampli vidéo double, faible coût	8-Dip	4.04	2.70	2.24
LT1253CN8#PBF-ND	Ampli vidéo double, faible coût*	8-Dip	4.04	2.70	2.24
LT1253CS8#PBF-ND	Ampli vidéo double, faible coût*	8-SOIC	4.38	2.92	2.34
LT1254CN#PBF-ND	Ampli vidéo quad., faible coût	14-Dip	7.30	4.87	4.04
LT1254CS-ND	Ampli vidéo quad., faible coût	14-SOIC	7.75	5.17	4.31
LT1254CS#PBF-ND	Ampli vidéo quad., faible coût*	14-SOIC	7.75	5.17	4.31
LT1256CS#PBF-ND	Atténuateur vidéo/amplificateur commandé par gain c.c., 40 MHz*	14-SOIC	10.44	6.96	5.66
LT1259CN-ND	Amplificateur de réaction de courant, double, avec mise hors circuit	14-Dip	4.16	2.76	2.29
LT1259CS#PBF-ND	Amplificateur de réaction de courant, double, avec mise hors circuit*	14-SOIC	4.27	2.84	2.38
LT1260CN-ND	Amplificateur de réaction de courant, triple, avec mise hors circuit	16-Dip	4.38	2.91	2.43
LT1260CN#PBF-ND	Amplificateur de réaction de courant, triple, avec mise hors circuit*	16-Dip	4.38	2.91	2.43
LT1260CS-ND	Amplificateur de réaction de courant, triple, avec mise hors circuit	16-SOIC	4.35	2.89	2.42
LT1260CS#PBF-ND	Amplificateur de réaction de courant, triple, avec mise hors circuit*	16-SOIC	4.61	3.06	2.56
LT1351CMS8#PBF-ND	Ampli op. basse puissance, haut débit, 3 MHz*	8-MSOP	4.61	3.06	2.52
LT1351CS8-ND	Ampli op. basse puissance, haut débit, 3 MHz	8-SOIC	4.27	2.84	2.34
LT1351CS8#PBF-ND	Ampli op. basse puissance, haut débit, 3 MHz*	8-SOIC	4.27	2.84	2.34
LT1352CS8#PBF-ND	Ampli op. double, très basse puissance, haut débit, 3 MHz*	8-SOIC	7.36	4.89	3.82
LT1352S8-ND	Ampli op. double, très basse puissance, haut débit, 3 MHz	8-SOIC	8.80	5.86	4.83
LT1352S8#PBF-ND	Ampli op. double, très basse puissance, haut débit, 3 MHz*	8-SOIC	8.80	5.86	4.83
LT1353CS#PBF-ND	Ampli op. quad., très basse puissance, haut débit, 3 MHz*	14-SOIC	11.34	7.55	6.24
LT1354CN8#PBF-ND	Ampli op. basse puissance, haut débit, 12 MHz*	8-Dip	3.82	2.55	2.11
LT1354CS8#PBF-ND	Ampli op. basse puissance, haut débit, 12 MHz*	8-SOIC	4.27	2.85	2.34
LT1355CN8#PBF-ND	Ampli op. double, basse puissance, haut débit, 12 MHz*	8-Dip	6.83	4.54	3.55
LT1355CS8#PBF-ND	Ampli op. double, basse puissance, haut débit, 12 MHz*	8-SOIC	7.36	4.89	3.82
LT1356CN-ND	Ampli op. quad., basse puissance, haut débit, 12 MHz	14-Dip	10.70	7.12	5.89
LT1356CN#PBF-ND	Ampli op. quad., basse puissance, haut débit, 12 MHz*	14-Dip	10.55	7.03	6.02
LT1356CS-ND	Ampli op. quad., basse puissance, haut débit, 12 MHz	16-SOIC	11.34	7.55	6.24
LT1356CS#PBF-ND	Ampli op. quad., basse puissance, haut débit, 12 MHz*	16-SOIC	11.34	7.55	6.24
LT1357CN8#PBF-ND	Ampli op. simple, 25 MHz, haut débit*	8-Dip	4.16	2.77	2.29
LT1357CS8-ND	Ampli op. simple, 25 MHz, haut débit	8-SOIC	4.61	3.08	2.52
LT1357CS8#PBF-ND	Ampli op. simple, 25 MHz, haut débit*	8-SOIC	4.61	3.08	2.52
LT1358CN8-ND	Ampli op. double, 25 MHz, haut débit	8-Dip	6.15	4.10	3.48
LT1358CN8#PBF-ND	Ampli op. double, 25 MHz, haut débit*	8-Dip	6.51	4.34	3.69
LT1358CS8-ND	Ampli op. double, 25 MHz, haut débit	8-SOIC	7.41	4.94	3.96
LT1358CS8#PBF-ND	Ampli op. double, 25 MHz, haut débit*	8-SOIC	7.41	4.94	3.96
LT1359CN#PBF-ND	Ampli op. quad., 25 MHz, haut débit*	14-Dip	11.67	7.75	6.11
LT1359CS-ND	Ampli op. quad., 25 MHz, haut débit	16-SOIC	12.48	8.29	6.33
LT1359CS#PBF-ND	Ampli op. quad., 25 MHz, haut débit*	16-SOIC	12.48	8.29	6.33
LT1360CN8#PBF-ND	Ampli op. simple, 50 MHz, haut débit*	8-Dip	3.71	2.47	2.03
LT1360CS8#PBF-ND	Ampli op. simple, 50 MHz, haut débit*	8-SOIC	4.16	2.77	2.25
LT1361CN8-ND	Ampli op. double, 50 MHz, haut débit	8-Dip	5.41	3.60	2.97
LT1361CN8#PBF-ND	Ampli op. double, 50 MHz, haut débit*	8-Dip	5.73	3.82	3.15
LT1361CS8#PBF-ND	Ampli op. double, 50 MHz, haut débit*	8-SOIC	6.06	4.04	3.28
LT1362CN#PBF-ND	Ampli op. quad., 50 MHz, haut débit*	14-Dip	10.10	6.74	5.53
LT1362CS#PBF-ND	Ampli op. quad., 50 MHz, haut débit*	16-SOIC	10.55	7.03	5.80
LT1363CN8#PBF-ND	Ampli op. simple, 70 MHz, haut débit*	8-Dip	4.04	2.70	2.20
LT1363CS8#PBF-ND	Ampli op. simple, 70 MHz, haut débit*	8-SOIC	4.49	2.99	2.43
LT1364CN8#PBF-ND	Ampli op. double, 70 MHz, haut débit*	8-Dip	6.17	4.12	3.42
LT1364CS8#PBF-ND	Ampli op. double, 70 MHz, haut débit*	8-SOIC	6.51	4.33	3.55
LT1365CN#PBF-ND	Ampli op. quad., 70 MHz, haut débit*	14-Dip	10.89	7.26	5.98
LT1365CS#PBF-ND	Ampli op. quad., 70 MHz, haut débit*	16-SOIC	11.34	7.56	6.24
LT1366CN8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	8-Dip	6.28	4.18	3.24
LT1366CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	8-SOIC	6.56	4.36	3.37
LT1367CS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, quad.*	14-SOIC	10.32	6.87	5.71
LT1368CN8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	8-Dip	5.84	3.88	3.24
LT1368CN8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	8-Dip	5.84	3.88	3.24
LT1368CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	8-SOIC	6.06	4.04	3.37
LT1369CS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, quad.*	14-SOIC	10.32	6.87	5.71
LT1395CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli de réaction de courant, simple, 400 MHz*	SOT-23-5	2.24	2.00	1.80
LT1395CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli de réaction de courant, simple, 400 MHz*	SOT-23-5		502.78/500	
LT1395CS6#TRMCT-ND	Ampli de réaction de courant, simple, 400 MHz	SOT-23-6	2.34	2.09	1.88
LT1395CS6#TRMPBFCT-ND	Ampli de réaction de courant, simple, 400 MHz*	SOT-23-6	2.34	2.09	1.88
LT1395CS6#TRMPBFTR-ND	Ampli de réaction de courant, simple, 400 MHz*	SOT-23-6		529.71/500	
LT1395CS8#PBF-ND	Ampli de réaction de courant, simple, 400 MHz*	8-SOIC	2.19	1.45	1.11
LT1396CDD-ND	Ampli de réaction de courant, double, 400 MHz	8-DFN	2.85	1.90	1.45
LT1399CS#PBF-ND	Ampli de réaction de courant, triple, 300 MHz*	16-SOIC	4.49	2.99	2.25
LT1399HVC#PBF-ND	Ampli de réaction de courant, triple, 300 MHz*	16-SOIC	5.62	3.73	2.92
LT1413CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, 5 V, alimentation unique*	8-Dip	3.59	2.39	1.85
LT1413S8-ND	Ampli op. de précision double, 5 V, alimentation unique	8-SOIC	3.95	2.63	2.07
LT1413S8#PBF-ND	Ampli op. de précision double, 5 V, alimentation unique*	8-SOIC	3.95	2.63	2.07
LT1457S8#PBF-ND	Ampli op. entrée JFET de précision, double*	8-SOIC	4.27	2.85	2.29
LT1462ACS8#PBF-ND	Ampli op. entrée JFET, micropuissance, double*	8-SOIC	8.08	5.37	4.45
LT1462CS8#PBF-ND	Ampli op. entrée JFET, micropuissance, double*	8-SOIC	4.49	2.99	2.47
LT1464ACS8#PBF-ND	Ampli op. entrée JFET, micropuissance, double*	8-SOIC	8.08	5.37	4.45
LT1464CS8-ND	Ampli op. entrée JFET, micropuissance, double	8-SOIC	4.49	2.99	2.47
LT1464CS8#PBF-ND	Ampli op. entrée JFET, micropuissance, double*	8-SOIC	4.49	2.99	2.47
LT1465CS#PBF-ND	Ampli op. entrée JFET, micropuissance, quad.*	14-SOIC	7.63	5.08	4.27
LT1466CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	8-SOIC	7.41	4.94	3.96
LT1468CN8#PBF-ND	Ampli op. 16 bits précis, 90 MHz, haut débit*	8-Dip	5.62	3.73	2.82
LT1468CS8-ND	Ampli op. 16 bits précis, 90 MHz, haut débit	8-SOIC	5.30	3.52	2.66
LT1468CS8#PBF-ND	Ampli op. 16 bits précis, 90 MHz, haut débit*	8-SOIC	5.62	3.73	2.82
LT1468S8#PBF-ND	Ampli op. 16 bits précis, 90 MHz, haut débit*	8-SOIC	6.73	4.48	3.37
LT1469CS8#PBF-ND	Ampli op. 16 bits précis, 90 MHz, double, haut débit*	8-SOIC	9.43	6.26	4.72
LT1490ACD#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance, double*	8-DFN	4.27	3.05	2.51
LT1490ACS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance, double*	8-SOIC	3.48	2.32	1.76
LT1490CN8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance, double*	8-Dip	3.50	2.33	1.85
LT1490N8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance, double	8-Dip	4.31	2.87	2.20
LT1491ACS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance, quad.*	14-SOIC	5.73	3.81	2.92
LT1491AIS-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance, quad.	14-SOIC	6.96	4.63	3.55
LT1491AIS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance, quad.*	14-SOIC	6.96	4.63	3.55
LT1491IS-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance, quad.	14-SOIC	6.96	4.63	3.82
LT1492CN8-ND	Ampli op. de précision à alimentation simple, faible puissance, double	8-Dip	6.62	4.40	3.32
LT1492CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision à alimentation simple, faible puissance, double*	8-Dip	6.62	4.40	3.32
LT1492CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision à alimentation simple, faible puissance, double*	8-SOIC	6.73	4.48	3.37
LT1493CS-ND	Ampli op. de précision à alimentation simple, faible puissance, quad.	16-SOIC	11.44	7.60	5.72
LT1493CS#PBF-ND	Ampli op. de précision à alimentation simple, faible puissance, quad.*	16-SOIC	12.12	8.05	6.07
LT1494CMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple*	8-MSOP	3.26	2.17	1.71
LT1494CN8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple	8-Dip	3.03	2.02	1.62
LT1494CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple*	8-SOIC	3.03	2.02	1.62
LT1494HS8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple	8-SOIC	3.71	2.46	1.98
LT1494IMS8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, temp. ind.	8-MSOP	3.50	2.33	1.87
LT1494IMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, temp. ind.*	8-MSOP	3.71	2.46	1.98
LT1494INS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, temp. ind.*	8-Dip	3.48	2.32	1.89
LT1494IS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, temp. ind.*	8-SOIC	3.48	2.32	1.89
LT1495CS8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double	8-SOIC	4.56	3.03	2.63
LT1495CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	8-SOIC	4.83	3.21	2.79
LT1495IS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	8-SOIC	5.62	3.73	3.19
LT1496CS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, quad.*	14-SOIC	6.28	4.18	3.69

* Conforme à RoHS

(suite)

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

1184 (FR091)

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT1496HS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, quad.*	Quad Rail-to-Rail In/Out Precision Op Amp*	14-SOIC	7.86	5.22	4.40
LT1496IN#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, quad.*	Quad Rail-to-Rail In/Out Precision Op Amp*	14-Dip	7.18	4.77	4.13
LT1496IS-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, quad.*	Quad Rail-to-Rail In/Out Precision Op Amp*	14-SOIC	7.41	4.92	4.22
LT1496IS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, quad.*	Quad Rail-to-Rail In/Out Precision Op Amp*	14-SOIC	7.41	4.92	4.22
LT1497CS-ND	Ampli de réaction de courant double	Dual Current Feedback Amp	16-SOIC	6.68	4.43	3.56
LT1497CS#PBF-ND	Ampli de réaction de courant double*	Dual Current Feedback Amp*	8-SOIC	5.62	3.73	3.10
LT1498CN8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, 10 MHz, double*	10MHz, Dual Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-Dip	5.84	3.88	2.92
LT1498CS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, 10 MHz, double*	10MHz, Dual Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-SOIC	6.06	4.03	3.04
LT1498IS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, 10 MHz, double*	10MHz, Dual Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-SOIC	6.28	4.18	3.28
LT1499CS-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, 10 MHz, quad.*	10MHz, Quad Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	14-SOIC	10.38	6.90	5.20
LT1499CS#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, 10 MHz, quad.*	10MHz, Quad Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	14-SOIC	11.00	7.31	5.51
LT1567CMS8-ND	Ampli op. et module onduleur/filtre	Op Amp and Inverter/Filter Building Block	8-MSOP	3.37	2.24	1.80
LT1620CS#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant rail-à-rail*	Rail-to-Rail Current Sense Amp*	8-SOIC	3.03	2.31	1.91
LT1620IS8-ND	Amplificateur de détecteur de courant rail-à-rail, temp. ind.	Rail-to-Rail Current Sense Amp, Ind. Temp.	8-SOIC	3.48	2.32	1.85
LT1620IS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant rail-à-rail, temp. ind.*	Rail-to-Rail Current Sense Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	3.48	2.32	1.85
LT1630CN8#PBF-ND	Ampli op. 30 MHz, entrée/sortie R/R, de précision, double*	30MHz, Dual R/R In/Out Precision Op Amp*	8-Dip	5.84	3.88	2.92
LT1630CS8-ND	Ampli op. 30 MHz, entrée/sortie R/R, de précision, double	30MHz, Dual R/R In/Out Precision Op Amp*	8-SOIC	6.06	4.03	3.04
LT1630CS8#PBF-ND	Ampli op. 30 MHz, entrée/sortie R/R, de précision, double*	30MHz, Dual R/R In/Out Precision Op Amp*	8-SOIC	6.06	4.03	3.04
LT1631CS-ND	Ampli op. 30 MHz, entrée/sortie R/R, de précision, quad.*	30MHz, Quad R/R In/Out Precision Op Amp*	14-SOIC	11.00	7.31	5.51
LT1631CS#PBF-ND	Ampli op. 30 MHz, entrée/sortie R/R, de précision, quad.*	30MHz, Quad R/R In/Out Precision Op Amp*	14-SOIC	11.00	7.31	5.51
LT1632CN8#PBF-ND	Ampli op. 45 MHz, entrée/sortie R/R, de précision, double*	45MHz, Dual R/R In/Out Precision Op Amp*	8-Dip	5.95	3.95	2.98
LT1632CS8#PBF-ND	Ampli op. 45 MHz, entrée/sortie R/R, de précision, double*	45MHz, Dual R/R In/Out Precision Op Amp*	8-SOIC	6.17	4.10	3.09
LT1633CS-ND	Ampli op. 45 MHz, entrée/sortie R/R, de précision, quad.*	45MHz, Quad R/R In/Out Precision Op Amp*	14-SOIC	10.49	6.97	5.25
LT1633CS#PBF-ND	Ampli op. 45 MHz, entrée/sortie R/R, de précision, quad.*	45MHz, Quad R/R In/Out Precision Op Amp*	14-SOIC	11.11	7.38	5.56
LT1633CN8-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance et référence	Micropower Rail-to-Rail Op Amp and Reference	8-Dip	3.14	2.09	1.67
LT1633CN8#PBF-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance et référence*	Micropower Rail-to-Rail Op Amp and Reference*	8-Dip	3.14	2.09	1.67
LT1633CS8-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance et référence	Micropower Rail-to-Rail Op Amp and Reference	8-SOIC	3.48	2.32	1.85
LT1633CS8#PBF-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance et référence*	Micropower Rail-to-Rail Op Amp and Reference*	8-SOIC	3.48	2.32	1.85
LT1636CMS8#PBF-ND	Ampli op. 220 kHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, simple*	220kHz, Single Micropower R/R In/Out Op Amp*	8-MSOP	3.14	2.09	1.71
LT1636CN8#PBF-ND	Ampli op. 220 kHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, simple*	220kHz, Single Micropower R/R In/Out Op Amp*	8-Dip	2.58	1.72	1.35
LT1636CS8#PBF-ND	Ampli op. 220 kHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, simple*	220kHz, Single Micropower R/R In/Out Op Amp*	8-SOIC	2.69	1.79	1.40
LT1636IS8#PBF-ND	Ampli op. 220 kHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, simple, température industrielle*	220kHz, Single Micropower R/R In/Out Op Amp, Industrial Temperature*	8-SOIC	3.14	2.09	1.62
LT1637CDD-ND	Ampli op. 1.1 MHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, simple	1.1MHz, Single Micropower R/R In/Out Op Amp	8-DFN	3.08	2.20	1.81
LT1637CS8#PBF-ND	Ampli op. 1.1 MHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, simple*	1.1MHz, Single Micropower R/R In/Out Op Amp*	8-SOIC	2.69	1.79	1.40
LT1637HS8-ND	Ampli op. 1.1 MHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, simple	1.1MHz, Single Micropower R/R In/Out Op Amp	8-SOIC	3.14	2.09	1.67
LT1637HS8#PBF-ND	Ampli op. 1.1 MHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, simple*	1.1MHz, Single Micropower R/R In/Out Op Amp*	8-SOIC	3.14	2.09	1.67
LT1638CMS8-ND	Ampli op. 1.2 MHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, double	1.2MHz, Dual Micropower R/R In/Out Op Amp	8-MSOP	3.82	2.55	2.04
LT1638CMS8#PBF-ND	Ampli op. 1.2 MHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, double*	1.2MHz, Dual Micropower R/R In/Out Op Amp*	8-MSOP	4.13	2.75	2.16
LT1638CS8#PBF-ND	Ampli op. 1.2 MHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, double*	1.2MHz, Dual Micropower R/R In/Out Op Amp*	8-SOIC	3.68	2.45	1.94
LT1638HS8#PBF-ND	Ampli op. 1.2 MHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, double*	1.2MHz, Dual Micropower R/R In/Out Op Amp*	8-SOIC	4.76	3.16	2.43
LT1638IS8#PBF-ND	Ampli op. 1.2 MHz, entrée/sortie R/R, microprocesseur, double, temp. ind.*	1.2MHz, Dual MPU R/R I/O Op Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	4.58	3.05	2.34
LT1639HS#PBF-ND	Ampli op. 1.2 MHz, entrée/sortie R/R, micropuissance, quad.*	1.2MHz, Quad Micropower R/R In/Out Op Amp*	8-SOIC	7.18	4.77	3.91
LT1639IS#PBF-ND	Ampli op. 1.2 MHz, entrée/sortie R/R, microprocesseur, quad., temp. ind.*	1.2MHz, Quad MPU R/R I/O Op Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	6.96	4.63	3.82
LT1672CN8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple	Single Rail-to-Rail In/Out Op Amp	8-Dip	3.03	2.02	1.62
LT1672CS8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple	Single Rail-to-Rail In/Out Op Amp	8-SOIC	3.03	2.02	1.62
LT1672CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple*	Single Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-SOIC	3.03	2.02	1.62
LT1672IN8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, temp. ind.	Single Rail-to-Rail In/Out Op Amp, Ind. Temp.	8-Dip	3.48	2.32	1.89
LT1673CS8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, double	Dual Rail-to-Rail In/Out Op Amp	8-SOIC	4.83	3.21	2.79
LT1673CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, double*	Dual Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-SOIC	4.83	3.21	2.79
LT1673IN8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, double, temp. ind.	Dual Rail-to-Rail In/Out Op Amp, Ind. Temp.	8-Dip	5.09	3.38	2.93
LT1673IS8-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, double, temp. ind.	Dual Rail-to-Rail In/Out Op Amp, Ind. Temp.	8-SOIC	5.30	3.52	3.01
LT1674CN-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, quad.	Quad Rail-to-Rail In/Out Op Amp	14-SOIC	6.06	4.03	3.55
LT1674CS-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, quad.	Quad Rail-to-Rail In/Out Op Amp	14-SOIC	6.28	4.18	3.69
LT1674IN-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, quad., temp. ind.	Quad Rail-to-Rail In/Out Op Amp, Ind. Temp.	14-Dip	7.18	4.77	4.13
LT1674IS-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, quad., temp. ind.	Quad Rail-to-Rail In/Out Op Amp, Ind. Temp.	14-SOIC	7.41	4.92	4.22
LT1677CS8-ND	Ampli op. de précision rail-à-rail, faible bruit, simple	Single, Low Noise Rail-to-Rail Precision Op Amp	8-SOIC	4.04	2.69	2.07
LT1677CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision rail-à-rail, faible bruit, simple*	Single, Low Noise Rail-to-Rail Precision Op Amp*	8-SOIC	4.04	2.69	2.07
LT1678CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, rail-à-rail, double*	Dual Rail-to-Rail Precision Op Amp*	8-SOIC	4.49	3.21	2.64
LT1678IS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, rail-à-rail, double*	Dual Rail-to-Rail Precision Op Amp*	8-SOIC	4.83	3.45	2.84
LT1679CS#PBF-ND	Ampli op. de précision à faible bruit, E/S rail-à-rail, quad.*	Quad, Low Noise, Rail-to-Rail I/O Precision Op Amp*	14-SOIC	6.91	4.94	4.07
LT1722CS5#TRMCT-ND	Ampli op. de précision à faible bruit, 200 MHz, simple	Single 200MHz Low Noise Precision Op Amp	TSOT-23-5	1.96	1.76	1.58
LT1722CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. de précision à faible bruit, 200 MHz, simple*	Single 200MHz Low Noise Precision Op Amp*	TSOT-23-5	1.96	1.76	1.58
LT1722CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. de précision à faible bruit, 200 MHz, simple*	Single 200MHz Low Noise Precision Op Amp*	TSOT-23-5	489.31/500		
LT1722CS8-ND	Ampli op. de précision à faible bruit, 200 MHz, simple	Single 200MHz Low Noise Precision Op Amp	8-SOIC	1.62	1.08	.81
LT1722CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision à faible bruit, 200 MHz, simple*	Single 200MHz Low Noise Prec. Op Amp*	8-SOIC	1.62	1.08	.81
LT1723CS8-ND	Ampli op. de précision à faible bruit, 200 MHz, double	Dual 200MHz Low Noise Precision Op Amp	8-SOIC	2.13	1.53	1.26
LT1723IS8#PBF-ND	Ampli op. de précision à faible bruit, 200 MHz, double, temp. ind.*	Dual 200MHz LN Precision Op Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	2.58	1.85	1.51
LT1724CS-ND	Ampli op. de précision à faible bruit, 200 MHz, quad.	Quad 200MHz Low Noise Precision Op Amp	14-SOIC	3.71	2.66	2.18
LT1739CUE-ND	Ampli de circuit d'attaque xDSL double, 500 mA, 200 MHz	Dual 500mA, 200MHz xDSL Line Driver Amp	12-DFN	6.62	4.77	3.94
LT1739IUE-ND	Ampli de circuit d'attaque xDSL double, 500 mA, 200 MHz	Dual 500mA, 200MHz xDSL Line Driver Amp	12-DFN	8.20	5.90	4.36
LT1782HS5#TRMCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp	TSOT-23-5	3.37	3.01	2.71
LT1782HS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance*	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	TSOT-23-5	3.37	3.01	2.71
LT1782HS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance*	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	TSOT-23-5	772.13/500		
LT1782HS6#TRMCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp	TSOT-23-6	3.74	3.35	3.01
LT1782IS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance*	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	TSOT-23-5	3.07	2.74	2.47
LT1782IS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance*	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	TSOT-23-5	700.30/500		
LT1782IS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance*	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	TSOT-23-6	3.46	3.10	2.79
LT1782IS6#TRMPBFTR-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance*	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	TSOT-23-6	774.37/500		
LT1783HS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance*	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	TSOT-23-5	3.37	3.01	2.71
LT1783HS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, micropuissance*	Micropower Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	TSOT-23-5	772.13/500		
LT1783IS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance 1.25 MHz*	1.25MHz Micropower Rail-to-Rail Op Amp*	TSOT-23-5	3.07	2.74	2.47
LT1783IS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance 1.25 MHz*	1.25MHz Micropower Rail-to-Rail Op Amp*	TSOT-23-5	684.59/500		
LT1783IS6#TRMCT-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance 1.25 MHz	1.25MHz Micropower Rail-to-Rail Op Amp	TSOT-23-6	3.46	3.10	2.79
LT1783IS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance 1.25 MHz*	1.25MHz Micropower Rail-to-Rail Op Amp*	TSOT-23-6	3.46	3.10	2.79
LT1783IS6#TRMPBFTR-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance 1.25 MHz*	1.25MHz Micropower Rail-to-Rail Op Amp*	TSOT-23-6	1548.74/1,000		
LT1784CS5#TRMCT-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance 2.5 MHz	2.5MHz Micropower Rail-to-Rail Op Amp	TSOT-23-5	2.31	2.07	1.86
LT1784CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance 2.5 MHz*	2.5MHz Micropower Rail-to-Rail Op Amp*	TSOT-23-5	2.31	2.07	1.86
LT1784CS6#TRMCT-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance 2.5 MHz	2.5MHz Micropower Rail-to-Rail Op Amp	TSOT-23-6	2.49	2.23	2.00
LT1784CS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op. rail-à-rail, micropuissance 2.5 MHz*	2.5MHz Micropower Rail-to-Rail Op Amp*	TSOT-23-6	2.49	2.23	2.00
LT1787HS8#PBF-ND	Ampli de détecteur de courant de précision, haut potentiel*	Precision High Side Current Sense Amp*	8-SOIC	5.06	3.36	2.61
LT1787HVC8#PBF-ND	Ampli de détecteur de courant de précision, haut potentiel*	Precision High Side Current Sense Amp*	8-SOIC	5.51	3.66	2.75
LT1787HVS8#PBF-ND	Ampli de détecteur de courant de précision, haut potentiel*	Precision High Side Current Sense Amp*	8-SOIC	6.51	4.33	3.26
LT1792CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, entrée JFET, bruit faible*	Low Noise, JFET Input Precision Op Amp*	8-SOIC	4.27	2.84	2.20
LT1793CN8-ND	Ampli op. de précision, entrée JFET, bruit faible	Low Noise, JFET Input Precision Op Amp	8-Dip	4.27	2.84	2.20
LT1793CN8#PBF-ND	Ampli op. de précision, entrée JFET, bruit faible*	Low Noise, JFET Input Precision Op Amp*	8-Dip	4.27	2.84	2.20
LT1793CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, entrée JFET, bruit faible*	Low Noise, JFET Input Precision Op Amp*	8-SOIC	4.27	2.84	2.20
LT1795CSW-ND	Ampli à contre-réaction d'intensité, double, 50 MHz, 500 mA	Dual 500mA, 50MHz, Current Feedback Amp	20-SOIC	9.21	6.12	4.76
LT1795CSW#PBF-ND	Ampli à contre-réaction d'intensité, double, 50 MHz, 500 mA*	Dual 500mA, 50MHz, Current Feedback Amp*	20-SOIC	9.21	6.12	4.76
LT1800CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 80 MHz, basse puissance*	80MHz Low Power, R/R I/O Prec. Op Amp*	TSOT-23-5	2.99	2.68	2.41
LT1800CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 80 MHz, basse puissance*	80MHz Low Power, R/R I/O Prec. Op Amp*	TSOT-23-5	682.34/500		
LT1800CS8-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 80 MHz, basse puissance	80MHz Low Power, R/R I/O Precision Op Amp	8-SOIC	2.47	1.64	1.31
LT1800CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 80 MHz, basse puissance*	80MHz Low Power, R/R I/O Precision Op Amp*	8-SOIC	2.47	1.64	1.31
LT1801CMS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 80 MHz, 25 V/us, basse puissance, double*	Dual 80MHz, 25V/us, LP, R/R, I/O Prec. Op Amp*	8-MSOP	3.71	2.46	2.03
LT1801CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 80 MHz, 25 V/us, basse puissance, double*	Dual 80MHz, 25V/us, LP, R/R, I/O Prec. Op Amp*	8-SOIC	3.48	2.32	1.94
LT1801MS8-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 80 MHz, 25 V/us, basse puissance, quad.*	Quad 80MHz, 25V/us, LP, R/R, I/O Prec. Op Amp*	8-MSOP	4.14	2.75	2.29
LT1801MS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 80 MHz, 25 V/us, basse puissance, quad.*	Quad 80MHz, 25V/us, LP, R/R, In/Out Precision Op Amp*	8-MSOP	4.38	2.91	2.43
LT1802CS#PBF-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 80 MHz, 25 V/us, basse puissance, quad.*	Quad 80MHz, 25V/us, LP, R/R, In/Out Precision Op Amp*	14-SOIC	6.28	4.18	3.46
LT1803CS5#TRMCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, 85 MHz, 100 V/us	Single 85MHz, 100V/us, R/R In/Out Op Amp	TSOT-23-5	2.86	2.56	2.31
LT1803CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, 85 MHz, 100 V/us*	Single 85MHz, 100V/us, R/R In/Out Op Amp*	TSOT-23-5	2.86	2.56	2.31
LT1803CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, 85 MHz, 100 V/us*	Single 85MHz, 100V/us, R/R In/Out Op Amp*	TSOT-23-5	682.34/500		
LT1804CDD#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, double, 85 MHz, 100 V/us*	Dual 85MHz, 100V/us, R/R In/Out Op Amp*	8-DFN	3.93	2.61	2.11
LT1804CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, double, 85 MHz, 100 V/us*	Dual 85MHz, 100V				

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT1807CS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, double, 325 MHz*	325MHz Dual Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-SOIC	6.17	4.10	3.24
LT1809CS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, 180 MHz*	180MHz Single Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	SOT-23-6	4.00	3.57	3.22
LT1809CS6#TRMPBFTR-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, 180 MHz*	180MHz Single Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	SOT-23-6		892.21/500	
LT1809IS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, 180 MHz, temp. ind.*	180MHz Single R/R In/Out Op Amp, Ind. Temp.*	SOT-23-6	4.37	3.91	3.52
LT1809IS6#TRMPBFTR-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, 180 MHz, temp. ind.*	180MHz Single R/R In/Out Op Amp, Ind. Temp.*	SOT-23-6		976.38/500	
LT1809IS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, simple, 180 MHz, temp. ind.*	180MHz Single R/R In/Out Op Amp Ind. Temp.*	8-SOIC	3.71	2.46	1.89
LT1812CS5#TRMCT-ND	Ampli op. basse puissance avec mise hors circuit, 100 MHz	100MHz Low Power Op Amp with Shutdown	TSOT-23-5	1.98	1.78	1.60
LT1812CS5#TRMCT-ND	Ampli op. basse puissance avec mise hors circuit, 100 MHz	100MHz Low Power Op Amp with Shutdown	TSOT-23-6	2.08	1.87	1.68
LT1813CDD-ND	Ampli op. double, basse puissance, haut débit	Dual, High-Speed, Low Power Op Amp	8-SOIC	2.07	1.48	1.22
LT1813CS8-ND	Ampli op. double, basse puissance, haut débit	Dual, High-Speed, Low Power Op Amp	8-SOIC	2.07	1.48	1.22
LT1813CS8#PBF-ND	Ampli op. double, basse puissance, haut débit*	Dual, High-Speed, Low Power Op Amp*	8-SOIC	2.07	1.48	1.22
LT1813HVC8S-ND	Ampli op. double, basse puissance, haut débit	Dual, High-Speed, Low Power Op Amp	8-SOIC	2.47	1.76	1.45
LT1814CGN-ND	Ampli op. quad., basse puissance, haut débit	Quad, High-Speed, Low Power Op Amp	16-SSOP	3.50	2.50	2.06
LT1814CS#PBF-ND	Ampli op. quad., basse puissance, haut débit*	Quad, High-Speed, Low Power Op Amp*	14-SOIC	3.50	2.50	2.06
LT1815CS5#TRMCT-ND	Ampli op. simple, haut débit	Single, High-Speed Op Amp	TSOT-23-5	1.98	1.78	1.60
LT1815IS5#TRMCT-ND	Ampli op. simple, haut débit, température industrielle	Single, High-Speed Op Amp, Ind. Temperature	TSOT-23-5	2.34	2.09	1.88
LT1815IS6#TRMCT-ND	Ampli op. simple, haut débit, température industrielle	Single, High-Speed Op Amp, Ind. Temperature	SOT-23-6	2.76	2.47	2.23
LT1815CS8#PBF-ND	Ampli op. simple, haut débit*	Single, High-Speed Op Amp*	8-SOIC	1.58	1.13	.92
LT1816ACMS-ND	Ampli op. double, haut débit	Dual, High-Speed Op Amp	10-MSOP	3.24	2.31	1.90
LT1816CMS8-ND	Ampli op. double, haut débit	Dual, High-Speed Op Amp	8-MSOP	2.69	1.93	1.59
LT1816CMS8#PBF-ND	Ampli op. double, haut débit*	Dual, High-Speed Op Amp*	8-MSOP	2.69	1.93	1.59
LT1816CS8-ND	Ampli op. double, haut débit	Dual, High-Speed Op Amp	8-SOIC	2.69	1.93	1.59
LT1816IMS8-ND	Ampli op. double, haut débit	Dual, High-Speed Op Amp	8-MSOP	3.24	2.31	1.90
LT1817CGN-ND	Ampli op. quad., haut débit	Quad, High-Speed Op Amp	16-SSOP	3.68	2.63	2.17
LT1817CGN#PBF-ND	Ampli op. quad., haut débit*	Quad, High-Speed Op Amp*	16-SSOP	2.69	1.93	1.59
LT1817CS-ND	Ampli op. quad., haut débit	Quad, High-Speed Op Amp	14-SOIC	3.68	2.63	2.17
LT1818CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. simple, 400 MHz, 9 mA*	400MHz, 9mA, Single Op Amp*	SOT-23-5	2.02	1.90	1.62
LT1818CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. simple, 400 MHz, 9 mA*	400MHz, 9mA, Single Op Amp*	SOT-23-5		529.71/500	
LT1818CS8#PBF-ND	Ampli op. simple, 400 MHz, 9 mA*	400MHz, 9mA, Single Op Amp*	8-SOIC	1.70	1.22	1.00
LT1819CS8#PBF-ND	Ampli op. double, 400 MHz, 9 mA*	400MHz, 9mA, Dual Op Amp*	8-SOIC	2.87	2.05	1.69
LT1890CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. de sortie rail-à-rail, entrée picoampère*	Picoamp-In, Rail-to-Rail Output Op Amp*	TSOT-23-5	3.87	3.46	3.19
LT1890CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. de sortie rail-à-rail, entrée picoampère*	Picoamp-In, Rail-to-Rail Output Op Amp*	TSOT-23-5		974.13/500	
LT1890IS5#TRMCT-ND	Ampli op. de sortie R/R, entrée picoampère, temp. industrielle	Picoamp-In, R/R Output Op Amp, Ind. Temp.	TSOT-23-5	4.62	4.13	3.72
LT1890IS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. de sortie R/R, entrée picoampère, temp. industrielle*	Picoamp-In, R/R Output Op Amp, Ind. Temp.*	TSOT-23-5	4.62	4.13	3.72
LT1890IS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. de sortie R/R, entrée picoampère, temp. industrielle*	Picoamp-In, R/R Output Op Amp, Ind. Temp.*	TSOT-23-5		1131.25/500	
LT1881AIS8#PBF-ND	Ampli op. de sortie rail-à-rail, entrée picoampère, double*	Dual, Picoamp-In, Rail-to-Rail Output Op Amp*	8-SOIC	8.20	5.44	4.10
LT1882CS#PBF-ND	Ampli op. de sortie R/R, entrée picoampère, quad.*	Quad, Picoamp-In, R/R Output Op Amp*	14-SOIC	9.32	6.19	4.67
LT1884CS8#PBF-ND	Ampli op. de sortie R/R, entrée picoampère, double*	Dual, Picoamp-In, R/R Output Op Amp*	8-SOIC	7.07	4.70	3.55
LT1884CS8#PBF-ND	Ampli op. de sortie R/R, entrée picoampère, double*	Dual, Picoamp-In, R/R Output Op Amp*	8-SOIC	5.17	3.43	2.61
LT1885IS#PBF-ND	Ampli op. de sortie R/R, entrée picoampère, quad.*	Quad, Picoamp-In, R/R Output Op Amp*	14-SOIC	10.66	7.08	5.35
LT1970CFE#PBF-ND	Ampli op. 500 mA, avec limite de courant réglable de préc.*	500mA Op Amp with Adj. Prec. Current Limit*	20-TSSOP	8.87	5.89	5.08
LT1970IFE#PBF-ND	Ampli op. 500 mA, avec limite de courant réglable de préc.*	500mA Op Amp with Adj. Prec. Current Limit*	20-TSSOP	10.21	6.79	5.84
LT2078AIS8-ND	Ampli op. micropuissance, double, température industrielle	Dual Micropower Op Amp, Ind. Temperature	8-SOIC	9.86	6.54	5.43
LT2078AIS8#PBF-ND	Ampli op. micropuissance, double, température industrielle*	Dual Micropower Op Amp, Ind. Temperature*	8-SOIC	11.04	7.34	5.75
LT2078CS8-ND	Ampli op. micropuissance, double	Dual Micropower Op Amp	8-SOIC	5.51	3.69	3.10
LT2078CS8#PBF-ND	Ampli op. micropuissance, double*	Dual Micropower Op Amp*	8-SOIC	6.28	4.18	3.28
LT2078IS8#PBF-ND	Ampli op. micropuissance, double, température industrielle*	Dual Micropower Op Amp, Ind. Temperature*	8-SOIC	8.35	5.55	4.36
LT2079AIS#PBF-ND	Ampli op. micropuissance, quad., température industrielle*	Quad Micropower Op Amp, Ind. Temperature*	14-SOIC	17.74	11.78	9.84
LT2079CS#PBF-ND	Ampli op. micropuissance, quad.*	Quad Micropower Op Amp*	14-SOIC	9.99	6.64	5.53
LT2079IS#PBF-ND	Ampli op. micropuissance, quad., température industrielle*	Quad Micropower Op Amp, Ind. Temperature*	14-SOIC	12.80	8.50	7.10
LT2178AIS8-ND	Ampli op. micropuissance, double, température industrielle	Dual Micropower Op Amp, Ind. Temperature	8-SOIC	8.26	5.50	4.32
LT2178CS8-ND	Ampli op. micropuissance, double	Dual Micropower Op Amp	8-SOIC	6.28	4.18	3.46
LT2178CS8#PBF-ND	Ampli op. micropuissance, double*	Dual Micropower Op Amp*	8-SOIC	6.28	4.18	3.46
LT2178IS#PBF-ND	Ampli op. micropuissance, double, température industrielle*	Dual Micropower Op Amp, Ind. Temperature*	8-SOIC	6.96	4.63	3.64
LT2179ACS#PBF-ND	Ampli op. micropuissance, quad.*	Quad Micropower Op Amp*	14-SOIC	16.16	10.74	8.94
LT6001CDD#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	Dual Precision Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	10-DFN	2.24	1.61	1.32
LT6002CGN#PBF-ND	Ampli op. de précision, E/S, R/R, quad.*	Quad Precision Rail-to-Rail I/O Op Amp*	16-SSOP	3.59	2.57	2.11
LT6004CDD#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	Dual Precision Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-DFN	1.97	1.41	1.17
LT6004IDD#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	Dual Precision Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-DFN	2.13	1.52	1.26
LT6004IMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S rail-à-rail, de précision, double*	Dual Precision Rail-to-Rail In/Out Op Amp*	8-MSOP	2.13	1.52	1.26
LT6005CDH#PBF-ND	Ampli op. de précision, entrée/sortie, R/R, quad.*	Quad Precision R/R In/Out Op Amp*	16-DFN	2.13	1.52	1.26
LT6005CGN#PBF-ND	Ampli op. de précision, entrée/sortie, R/R, quad.*	Quad Precision R/R In/Out Op Amp*	16-SSOP	3.14	2.24	3.14
LT6010CDD#PBF-ND	Ampli op. de précision, sortie, R/R avec dispositif d'arrêt*	Prec. R/R Output Op Amp with Shutdown*	8-DFN	2.34	1.55	1.31
LT6010CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, sortie, R/R avec dispositif d'arrêt*	Prec. R/R Output Op Amp with Shutdown*	8-SOIC	1.97	1.32	1.13
LT6011CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, sortie rail-à-rail, double*	Dual Precision Rail-to-Rail Output Op Amp*	8-SOIC	2.96	2.12	1.75
LT6012ACS#PBF-ND	Ampli op. de précision, sortie rail-à-rail, quad.*	Quad Precision Rail-to-Rail Output Op Amp*	14-SOIC	5.95	4.25	3.51
LT6012CS-ND	Ampli op. de précision, sortie rail-à-rail, quad.	Quad Precision Rail-to-Rail Output Op Amp	14-SOIC	5.28	3.78	3.11
LT6012CS#PBF-ND	Ampli op. de précision, sortie rail-à-rail, quad.*	Quad Precision Rail-to-Rail Output Op Amp*	14-SOIC	5.28	3.78	3.11
LT6013ACS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, sortie R/R, simple*	Single Precision R/R Output Op Amp*	8-SOIC	2.92	1.94	1.62
LT6013CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, sortie R/R, simple*	Single Precision R/R Output Op Amp*	8-SOIC	1.97	1.32	1.13
LT6014ACS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, sortie rail-à-rail, double*	Dual Precision Rail-to-Rail Output Op Amp*	8-SOIC	3.93	2.82	2.31
LT6100CDD#PBF-ND	Ampli de détecteur de courant de précision, haut potentiel*	Precision High Side Current Sense Amp*	8-DFN	2.11	1.52	1.25
LT6100CMS8#PBF-ND	Ampli de détecteur de courant de précision, haut potentiel*	Precision High Side Current Sense Amp*	8-MSOP	2.11	1.52	1.25
LT6105CMS8#PBF-ND	Ampli de détecteur de courant de précision*	Precision Current Sense Amp*	8-MSOP	1.78	1.19	.98
LT6106CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli de détecteur de courant, haut potentiel, 36 V*	36V High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5	1.76	1.58	1.42
LT6106CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli de détecteur de courant, haut potentiel, 36 V*	36V High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		435.44/500	
LT6106HS5#TRMPBFCT-ND	Ampli de détecteur de courant, haut potentiel, 36 V*	36V High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5	2.01	1.80	1.62
LT6106HS5#TRMPBFTR-ND	Ampli de détecteur de courant, haut potentiel, 36 V*	36V High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		498.29/500	
LT6200CS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie R/R, 165 MHz*	165MHz, R/R, In/Out Low Noise Op Amp*	SOT-23-6	4.62	4.13	3.72
LT6200CS6#TRMPBFTR-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie R/R, 165 MHz*	165MHz, R/R, In/Out Low Noise Op Amp*	SOT-23-6		1108.81/500	
LT6200CS6-5#TRMCT-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 800 MHz	800MHz, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp	SOT-23-6	3.32	2.97	2.67
LT6200CS6-5#TRMTR-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 800 MHz	800MHz, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp	SOT-23-6		3088.50/2,000	
LT6200CS6-5#TRMPBFCT-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 800 MHz*	800MHz, Rail-to-Rail, I/O Low Noise Op Amp*	SOT-23-6	3.32	2.97	2.67
LT6200CS6-5#TRMPBFTR-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie R/R, 800 MHz*	800MHz, R/R, In/Out Low Noise Op Amp*	SOT-23-6		772.13/500	
LT6200CS6-10#TRMCT-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 1.6 GHz	1.6GHz, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp	SOT-23-6	3.32	2.97	2.67
LT6200CS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 165 MHz*	165MHz, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp*	8-SOIC	3.93	2.61	2.16
LT6200CS8-5-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 800 MHz	800MHz, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp	8-SOIC	2.76	1.84	1.49
LT6200CS8-10-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 1.6 GHz	1.6GHz, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp	8-SOIC	2.76	1.84	1.49
LT6200CS8-10#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 1.6 GHz*	1.6GHz, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp*	8-SOIC	2.76	1.84	1.49
LT6200IS6#TRMCT-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 165 MHz	165MHz, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp	SOT-23-6	5.51	4.92	4.43
LT6200IS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie R/R, 165 MHz*	165MHz, R/R, In/Out Low Noise Op Amp*	SOT-23-6	5.51	4.92	4.43
LT6200IS6#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, 165 MHz*	165MHz, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp*	8-SOIC	4.72	3.13	2.61
LT6201CDD-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, double	Dual, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp	8-DFN	6.85	4.55	3.69
LT6201CS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, entrée/sortie rail-à-rail, double*	Dual, Rail-to-Rail, In/Out Low Noise Op Amp*	8-SOIC	6.62	4.40	3.60
LT6202CS8#PBF-ND	Ampli op., bruit ultra faible, E/S R/R, basse puissance, simple*	Single, R/R I/O UltraLow Noise, Low Power Op Amp*	8-SOIC	2.58	1.72	1.53
LT6203CDD#PBF-ND	Ampli op., bruit ultra faible, E/S R/R, basse puissance, double*	Dual, R/R, In/Out UltraLow Noise, LP Op Amp*	8-DFN	4.94	3.38	2.85
LT6203CMS8-ND	Ampli op., bruit ultra faible, E/S R/R, basse puissance, double	Dual R/R, In/Out, UltraLow Noise, LP Op Amp	8-MSOP	4.61	3.15	2.65
LT6203CMS8#PBF-ND	Ampli op., bruit ultra faible, E/S R/R, basse puissance, double*	Dual R/R, In/Out, UltraLow Noise, LP Op Amp*	8-MSOP	4.61	3.15	2.65
LT6203CS8#PBF-ND	Ampli op., bruit ultra faible, E/S R/R, basse puissance, double*	Dual R/R, In/Out, UltraLow Noise, LP Op Amp*	8-SOIC	4.38	3.06	2.56
LT6204CS-ND	Ampli op., bruit ultra faible, E/S R/R, basse puissance, quad.	Quad R/R, In/Out, UltraLow Noise, LP Op Amp	14-SOIC	8.08	5.71	5.30
LT6204CS#PBF-ND	Ampli op., bruit ultra faible, E/S R/R, basse puissance, quad.*	Quad R/R, In/Out, UltraLow Noise, LP Op Amp*	14-SOIC	8.08	5.71	5.30
LT6206CMS8-ND	Ampli op. vidéo 100 MHz, à alimentation simple 3 V, double	Dual Single Supply 3V, 100MHz Video Op Amp	8-MSOP	1.89	1.35	1.13
LT6206CMS8#PBF-ND	Ampli op. vidéo 100 MHz, à alimentation simple 3 V, double*	Dual Single Supply 3V, 100MHz Video Op Amp*	8-MSOP	1.89	1.35	1.13
LT6207CGN#PBF-ND	Ampli op. vidéo 100 MHz, à alimentation simple 3 V, quad.*	Quad Single Supply 3V, 100MHz Video Op Amp*	16-SSOP	2.81	1.87	1.49
LT6211CDD#PBF-ND	Ampli à contre-réaction d'intensité, sortie R/R, courant d'alim. programmable, double*	Dual, Programmable Supply Current, R/R Output, Current Feedback Amp*	10-DFN	3.24	2.31	1.91
LT6211CMS#PBF-ND	Ampli à contre-réaction d'intensité, sortie R/R, courant d'alim. programmable, double*	Dual, Programmable Supply Current, R/R Output, Current Feedback Amp*	10-MSOP	2.87	2.06	1.69
LT6220CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 60 MHz, 20 V/us, basse puissance, simple*	Single 60MHz, 20V/us LP R/R In/Out Precision Op Amp*	TSOT-23-5	2.61	2.34	2.11
LT6220CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 60 MHz, 20 V/us, basse puissance, simple*	Single 60MHz, 20V/us LP R/R In/Out Precision Op Amp*	TSOT-23-5		686.83/500	
LT6220CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 60 MHz, 20 V/us, basse puissance, simple*	Single 60MHz, 20V/us LP R/R In/Out Precision Op Amp*	8-SOIC	2.13	1.58	1.31
LT6221CS8-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 60 MHz, 20 V/us, basse puissance, double	Dual 60MHz, 20V/us LP R/R In/Out Precision Op Amp	8-SOIC	3.32	2.21	1.92
LT6221CS8#PBF-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 60 MHz, 20 V/us, basse puissance, double*	Dual 60MHz, 20V/us LP R/R In/Out Precision Op Amp*	8-SOIC	3.32	2.21	1.92
LT6222CGN-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 60 MHz, 20 V/us, basse puissance, quad.	Quad 60MHz, 20V/us LP R/R In/Out Precision Op Amp	16-SSOP	5.28	3.51	3.06
LT6222CGN#PBF-ND	Ampli op. de précision, E/S R/R, 60 MHz, 20 V/us, basse puissance, quad.*	Quad 60MHz, 20V/us LP R/R In/Out Precision Op Amp*	16-SSOP	5.28	3.51	3.06
LT6230CS6#TRMCT-ND	Ampli op., sortie R/R, 215 MHz, 3.4 mA, simple	Single 215MHz, R/R Output, 3.4mA Op Amp	SOT-23-6	2.74	2.45	2.21
LT6230CS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op., sortie R/R, 215 MHz, 3.4 mA, simple*	Single 215MHz, R/R Output, 3.4mA Op Amp*	SOT-23-6			

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT6231CS8#PBF-ND	Ampli op., sortie R/R, 215 MHz, 3.4 mA, double*	Dual 215MHz, R/R Output, 3.4mA Op Amp*	8-SOIC	3.48	2.49	2.05
LT6232CGN-ND	Ampli op., sortie R/R, 215 MHz, 3.4 mA, quad.	Quad 215MHz, R/R Output, 3.4mA Op Amp	16-SSOP	5.95	4.25	3.51
LT6232CGN#PBF-ND	Ampli op., sortie R/R, 215 MHz, 3.4 mA, quad.*	Quad 215MHz, R/R Output, 3.4mA Op Amp*	16-SSOP	5.95	4.25	3.51
LT6233CS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op., sortie R/R, 60 MHz, 1.2 mA, simple*	Single 60MHz, R/R Output, 1.2mA Op Amp*	SOT-23-6	3.12	2.79	2.51
LT6233CS6#TRMPBFTR-ND	Ampli op., sortie R/R, 60 MHz, 1.2 mA, simple*	Single 60MHz, R/R Output, 1.2mA Op Amp*	SOT-23-6		790.08/500	
LT6233CS6-10#TRMCT-ND	Ampli op., sortie R/R, 375 MHz, 1.2 mA, simple	Single 375MHz, R/R Output, 1.2mA Op Amp	SOT-23-6	4.00	3.57	3.22
LT6233CS6-10#TRMPBFCT-ND	Ampli op., sortie R/R, 375 MHz, 1.2 mA, simple*	Single 375MHz, R/R Output, 1.2mA Op Amp*	SOT-23-6	4.00	3.57	3.22
LT6233CS6-10#TRMPBFTR-ND	Ampli op., sortie R/R, 375 MHz, 1.2 mA, simple*	Single 375MHz, R/R Output, 1.2mA Op Amp*	SOT-23-6		1023.51/500	
LT6234CS8-ND	Ampli op., sortie rail-à-rail, 60 MHz, 1.2 mA, double	Dual 60MHz, Rail-to-Rail Output, 1.2mA Op Amp	8-SOIC	4.38	3.13	2.58
LT6234CS8#PBF-ND	Ampli op., sortie R/R, 60 MHz, 1.2 mA, double*	Dual 60MHz, R/R Output, 1.2mA Op Amp*	8-SOIC	4.38	3.13	2.58
LT6235CGN#PBF-ND	Ampli op., sortie rail-à-rail, quad., 60 MHz, 1.2 mA*	Quad 60MHz, Rail-to-Rail Output, 1.2mA Op Amp*	16-SSOP	7.41	5.29	4.36
LT6300CGN-ND	Circuit d'attaque xDSL, 500 mA, 200 MHz	500mA, 200MHz xDSL Line Driver	16-SSOP	5.28	3.51	3.01
LT6300G#PBF-ND	Circuit d'attaque xDSL, 500 mA, 200 MHz*	500mA, 200MHz xDSL Line Driver*	16-SSOP	6.28	4.18	3.60
LT6301CFE-ND	Circuit d'attaque xDSL différentiel double, 500 mA	Dual 500mA Differential xDSL Line Driver	28-TSSOP	11.11	7.41	6.33
LT6301FE-ND	Circuit d'attaque xDSL différentiel double, 500 mA	Dual 500mA Differential xDSL Line Driver	28-TSSOP	14.03	9.32	8.00
LT6550CMS#PBF-ND	Amplificateur vidéo triple, 3.3 V*	3.3V, Triple Video Amplifier*	10-MSOP	3.21	2.25	1.89
LT6550MS#PBF-ND	Amplificateur vidéo triple, 3.3 V*	3.3V, Triple Video Amplifier*	10-MSOP	3.93	2.88	2.38
LT6551CMS-ND	Amplificateur vidéo quadruple, 3.3 V	3.3V, Quad Video Amplifier	10-MSOP	3.57	2.52	2.11
LT6551CMS#PBF-ND	Amplificateur vidéo quadruple, 3.3 V*	3.3V, Quad Video Amplifier*	10-MSOP	3.57	2.52	2.11
LT6552CDD-ND	Amplificateur de différence vidéo, alimentation simple, 3.3 V	3.3V Single Supply Video Difference Amp	8-DFN	2.36	1.67	1.40
LT6553CGN#PBF-ND	Amplificateur vidéo triple, 650 MHz, gain de 2*	650MHz Gain of 2 Triple Video Amp*	16-SSOP	4.49	2.99	2.38
LT6554CGN#PBF-ND	Tampon vidéo triple, 650 MHz, gain de 1*	650MHz Gain of 1 Triple Video Buffer*	16-SSOP	4.49	2.99	2.38
LT6555CGN#PBF-ND	Multiplexeur vidéo 2:1 triple, 650 MHz, gain de 2*	650MHz Gain of 2 Triple Video 2:1 Mux*	24-SSOP	4.94	3.51	2.92
LT6555CJUF#PBF-ND	Multiplexeur vidéo 2:1 triple, 650 MHz, gain de 2*	650MHz Gain of 2 Triple Video 2:1 Mux*	24-DFN	4.94	3.51	2.92
LT6556CGN#PBF-ND	Multiplexeur vidéo 2:1 triple, 750 MHz, gain de 1*	750MHz Gain of 1 Triple Video 2:1 Mux*	24-SSOP	4.94	3.51	2.92
LT6557GDHC#PBF-ND	Ampli vidéo triple à haut débit, gain fixe de 2, avec contrôle de la polarisation d'entrée*	High Speed Triple Video Amp, Fixed Gain of 2 with Input Bias Control*	16-DFN	4.49	3.21	2.64
LT6557CGN#PBF-ND	Ampli vidéo triple à haut débit, gain fixe de 2, avec contrôle de la polarisation d'entrée*	High Speed Triple Video Amp, Fixed Gain of 2 with Input Bias Control*	16-SSOP	4.49	3.21	2.64
LT6558CGN#PBF-ND	Ampli vidéo triple à haut débit, gain fixe de 1, avec contrôle de la polarisation d'entrée*	High Speed Triple Video Amp, Fixed Gain of 1 with Input Bias Control*	16-SSOP	4.49	3.21	2.64
LT6559CUD#PBF-ND	Ampli vidéo triple, alimentation simple, 5 V*	5V Single Supply Triple Video Amp*	16-DFN	1.61	1.16	.95
LTC1047CSW#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, double*	Dual Chopper-Stabilized Op Amp*	16-SOIC	9.21	6.16	4.90
LTC1049CN8-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps	8-Dip	3.86	2.57	2.03
LTC1049CN8#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes*	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps*	8-Dip	3.86	2.57	2.03
LTC1049CS8-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps	8-SOIC	4.84	3.22	2.52
LTC1049CS8#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes*	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps*	8-SOIC	4.84	3.22	2.52
LTC1050ACN8-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps	8-Dip	5.83	3.90	3.35
LTC1050ACN8#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes*	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps*	8-Dip	6.73	4.48	3.55
LTC1050CN8#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes*	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps*	8-Dip	3.86	2.57	2.03
LTC1050CS8-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes*	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps*	8-SOIC	4.24	2.84	2.38
LTC1050CS8#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes*	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps*	8-SOIC	4.84	3.22	2.52
LTC1051CN8-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, double	Dual Chopper-Stabilized Op Amp	8-Dip	6.36	4.24	3.60
LTC1051CN8#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, double*	Dual Chopper-Stabilized Op Amp*	8-Dip	7.28	4.83	3.82
LTC1051CSW#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, double*	Dual Chopper-Stabilized Op Amp*	16-SOIC	8.62	5.73	4.45
LTC1052CN-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, faible bruit	Low Noise Chopper-Stabilized Op Amp	14-Dip	7.99	5.31	4.18
LTC1052CN#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, faible bruit*	Low Noise Chopper-Stabilized Op Amp*	14-Dip	7.99	5.31	4.18
LTC1052CN8#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, faible bruit*	Low Noise Chopper-Stabilized Op Amp*	8-Dip	7.36	4.89	3.87
LTC1053CN#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, quad.*	Quad Chopper-Stabilized Op Amp*	14-Dip	12.12	8.09	7.01
LTC1053CSW-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, quad.	Quad Chopper-Stabilized Op Amp	18-SOIC	14.48	9.66	7.95
LTC1053CSW#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, quad.*	Quad Chopper-Stabilized Op Amp*	18-SOIC	14.48	9.66	7.95
LTC1150CN8-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps	8-Dip	5.83	3.90	3.27
LTC1150CN8#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes*	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps*	8-Dip	6.64	4.42	3.46
LTC1150CS8-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps	8-SOIC	6.89	4.58	3.86
LTC1150CS8#PBF-ND	Ampli op. stabilisé par découpage, avec condensateurs internes*	Chopper-Stabilized Op Amp with Internal Caps*	8-SOIC	7.90	5.25	4.09
LTC1151CN8-ND	Ampli op. exempt de dérive, double	Dual, Zero-Drift Op Amp	8-Dip	10.42	6.92	5.35
LTC1151CN8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual, Zero-Drift Op Amp*	8-Dip	10.42	6.92	5.35
LTC1151CSW#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual, Zero-Drift Op Amp*	16-SOIC	12.12	8.05	6.24
LTC1152CN8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, E/S rail-à-rail*	Rail-to-Rail, In/Out, Zero-Drift Op Amp*	8-Dip	5.39	3.60	2.92
LTC1152CS8-ND	Ampli op. exempt de dérive, E/S rail-à-rail	Rail-to-Rail, In/Out, Zero-Drift Op Amp	8-SOIC	5.84	3.91	3.15
LTC1152CS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, E/S rail-à-rail*	Rail-to-Rail, In/Out, Zero-Drift Op Amp*	8-SOIC	5.84	3.91	3.15
LTC1152S8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, E/S rail-à-rail, temp. ind.*	Rail-to-Rail, In/Out, Zero-Drift Op Amp, Industrial Temperature*	8-SOIC	6.51	4.33	3.55
LTC1250CN8#PBF-ND	Amplificateur de pont exempt de dérive, très faible bruit*	Very Low Noise, Zero-Drift Bridge Amp*	8-Dip	4.94	3.33	2.61
LTC1250CS8#PBF-ND	Amplificateur de pont exempt de dérive, très faible bruit*	Very Low Noise, Zero-Drift Bridge Amp*	8-SOIC	5.62	3.78	2.97
LTC2050CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, 6 V*	6V, Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5	2.44	2.19	1.97
LTC2050CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, 6 V*	6V, Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5		583.58/500	
LTC2050HS5#TRMCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, 6 V	6V, Zero-Drift Op Amp	TSOT-23-5	2.86	2.56	2.31
LTC2050HS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, 6 V*	6V, Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5	2.86	2.56	2.31
LTC2050HS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, 6 V*	6V, Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5		639.70/500	
LTC2050HS6#TRMCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, 6 V	6V, Zero-Drift Op Amp	SOT-23-6	3.12	2.79	2.51
LTC2050HS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, 6 V*	6V, Zero-Drift Op Amp*	SOT-23-6	3.12	2.79	2.51
LTC2050HVCS5#TRMCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp	TSOT-23-5	3.21	2.88	2.59
LTC2050HVCS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V*	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5		718.26/500	
LTC2050HVCS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V*	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5		718.26/500	
LTC2050HVCS6#TRMCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp	SOT-23-6	3.46	3.10	2.79
LTC2050HVCS6#TRMPBFCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V*	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp*	SOT-23-6	3.46	3.10	2.79
LTC2050HVCS6#TRMPBFTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V*	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp*	SOT-23-6		774.37/500	
LTC2050HVS8-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp	8-SOIC	2.69	1.79	1.40
LTC2050HVS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V*	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp*	8-SOIC	2.69	1.79	1.40
LTC2050HVS8TR-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp	8-SOIC		3734.93/2,500	
LTC2050HVS8#TRMCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp	SOT-23-6	3.85	3.44	3.10
LTC2050HVIS8-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V, temp. ind.	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp, Ind. Temp.	8-SOIC	2.92	1.94	1.53
LTC2050HVIS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V, température industrielle*	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp, Industrial Temperature*	8-SOIC	2.92	1.94	1.53
LTC2050HVIS8TR-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V, temp. ind.	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp, Ind. Temp.	8-SOIC		3927.97/2,500	
LTC2050I8S-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V, temp. ind.	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp, Ind. Temp.	8-SOIC	2.36	1.57	1.22
LTC2050I8S#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, haute tension, 12 V, temp. ind.*	12V, High Voltage, Zero-Drift Op Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	2.36	1.57	1.22
LTC2051HMS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual Zero-Drift Op Amp*	8-MSOP	4.27	2.84	2.20
LTC2051HVCDD#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual Zero-Drift Op Amp*	8-DFN	5.17	3.70	3.04
LTC2051HVHMS8-ND	Ampli op. exempt de dérive, double	Dual Zero-Drift Op Amp	8-MSOP	5.39	3.58	2.79
LTC2051HVHMS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual Zero-Drift Op Amp*	8-MSOP	5.39	3.58	2.79
LTC2051HVHVS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual Zero-Drift Op Amp*	8-SOIC	5.17	3.43	2.65
LTC2051HVIMS8-ND	Ampli op. exempt de dérive, double	Dual Zero-Drift Op Amp	8-MSOP	5.09	3.38	2.63
LTC2051HVIMS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual Zero-Drift Op Amp*	8-MSOP	5.39	3.58	2.79
LTC2052CGN#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.*	Quad Zero-Drift Op Amp*	16-SSOP	7.52	5.00	3.78
LTC2052CGNTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.	Quad Zero-Drift Op Amp	16-SSOP		9679.63/2,500	
LTC2052CS#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.*	Quad Zero-Drift Op Amp*	14-SOIC	6.96	4.63	3.51
LTC2052CSTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.	Quad Zero-Drift Op Amp	14-SOIC		9006.72/2,500	
LTC2052HS-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.	Quad Zero-Drift Op Amp	14-SOIC	7.52	5.00	4.00
LTC2052HS#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.*	Quad Zero-Drift Op Amp*	14-SOIC	7.52	5.00	4.00
LTC2052IS#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.*	Quad Zero-Drift Op Amp*	14-SOIC	7.52	5.00	3.78
LTC2052HVCNTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.	Quad Zero-Drift Op Amp	16-SSOP		12064.46/2,500	
LTC2052HVC#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.*	Quad Zero-Drift Op Amp*	14-SOIC	8.65	5.74	4.33
LTC2052HVCSTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.	Quad Zero-Drift Op Amp	14-SOIC		11082.47/2,500	
LTC2052HVHS#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad.*	Quad Zero-Drift Op Amp*	14-SOIC	9.43	6.26	5.17
LTC2052HVIGNTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad., temp. ind.	Quad Zero-Drift Op Amp, Ind. Temp.	16-SSOP		12765.88/2,500	
LTC2052HVISTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad., temp. ind.	Quad Zero-Drift Op Amp, Ind. Temp.	14-SOIC		12064.46/2,500	
LTC2052IGNTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, quad., temp. ind.	Quad Zero-Drift Op Amp, Ind. Temp.	16-SSOP		10381.04/2,500	
LTC2054CS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, simple*	Single Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5	2.24	2.00	1.80
LTC2054CS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, simple*	Single Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5		525.22/500	
LTC2054HS5#TRMPBFCT-ND	Ampli op. exempt de dérive, simple*	Single Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5	2.64	2.36	2.13
LTC2054HS5#TRMPBFTR-ND	Ampli op. exempt de dérive, simple*	Single Zero-Drift Op Amp*	TSOT-23-5		615.01/500	
LTC2055CMS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual Zero-Drift Op Amp*	8-MSOP	2.87	2.06	1.69
LTC2055HMS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual Zero-Drift Op Amp*	8-MSOP	3.44	2.46	2.03
LTC2055HVCMS8#PBF-ND	Ampli op. exempt de dérive, double*	Dual Zero-Drift Op Amp*	8-MSOP	3.59	2.57	2.11
LTC4151CDD-1#PBF-ND	Contrôleur de tension/courant, haute tension, I2C*	High Voltage I2C Current/Voltage Monitor*	10-DFN	4.68	3.93	3.24
LTC4151CDD-1#PBF-ND	Contrôleur de tension/courant, haute tension, I2C*	High Voltage I2C Current/Voltage Monitor*	10-DFN	4.68	3.93	3.24
LTC4151CMS#PBF-ND	Contrôleur de tension/courant, haute tension, I2C*	High Voltage I2C Current/Volt. Monitor*	10-MSOP	4.68	3.93	3.24
LTC4151CMS-1#PBF-ND	Contrôleur de tension/courant, haute tension, I2C*	High Voltage I2C Current/Volt. Monitor*	10-MSOP	4.68	3.93	3.24
LTC4151IDD#PBF-ND	Contrôleur de tension/courant, haute tension, I2C*	High Voltage I2C Current/Voltage Monitor*	10-DFN	5.62	4.72	3.89
LTC4151IDD-1#PBF-ND	Contrôleur de tension/courant, haute tension, I2C*	High Voltage I2C Current/Voltage Monitor*	10-DFN	5.62	4.72	3.89
LTC4151IMS#PBF-ND	Contrôleur de tension/courant, haute tension, I2C*	High Voltage I2C Current/Volt. Monitor*	10-MSOP	5.62	4.72	3.89
LTC4151						

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LT60678ACMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	4.04	2.89	2.73
LT60678AIMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	4.65	3.32	2.88
LT60678CDD#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	2.68	1.91	1.58
LT60678CMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	2.68	1.91	1.58
LT60678IDD#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	3.05	2.18	1.80
LT60678IMS8#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, double*	MPU Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	3.05	2.18	1.80
LT60679CDHC#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, quad.*	MPU Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	4.53	3.24	2.67
LT60679CGN#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, quad.*	MPU Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	4.53	3.24	2.67
LT60679IDHC#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, quad.*	MPU Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	5.21	3.72	3.08
LT60679IGN#PBF-ND	Ampli op. E/S R/R, CMOS, précision micropuissance, quad.*	MPU Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	5.21	3.72	3.08
LT60681CDD#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	3.13	2.37	1.96
LT60681CMS8#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	3.13	2.37	1.96
LT60681HMS8#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	3.77	2.86	2.37
LT60681IDD#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	3.77	2.86	2.37
LT60681IMS8#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, double*	Precision, Dual CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	3.77	2.86	2.37
LT60682CDHC#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	5.34	4.04	3.34
LT60682CGN#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	5.34	4.04	3.34
LT60682HGN#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	6.46	4.90	4.05
LT60682IDHC#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	6.46	4.90	4.05
LT60682IGN#PBF-ND	Ampli de précision, E/S R/R, CMOS, quad.*	Precision, Quad CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	6.46	4.90	4.05
LT60687CDD#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	1.55	1.17	.97
LT60687CMS8#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	1.55	1.17	.97
LT60687HDD#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	10-DFN	1.89	1.43	1.18
LT60687HMS8#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	8-MSOP	1.89	1.43	1.18
LT60688CDHC#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	2.37	1.79	1.48
LT60688CGN#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	2.37	1.79	1.48
LT60688HDD#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	16-DFN	2.88	2.17	1.80
LT60688HGN#PBF-ND	Ampli E/S R/R, CMOS, double, 14 MHz*	Dual 14MHz CMOS R/R In/Out Amp*	16-SSOP	2.88	2.17	1.80
LT61011VACS5#TRMPBFCT-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5	3.62	3.24	2.91
LT61011VACS5#TRMPBFTR-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		924.75/500	
LT61011VAHS5#TRMPBFCT-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5	4.84	4.34	3.90
LT61011VAHS5#TRMPBFTR-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		1252.46/500	
LT61011VAIS5#TRMPBFCT-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5	4.33	3.87	3.48
LT61011VAIS5#TRMPBFTR-ND	Amplificateur de détecteur de courant haut potentiel, haute tension*	High Voltage, High Side Current Sense Amp*	TSOT-23-5		1113.30/500	
LT61022CDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	3.10	2.20	1.82
LT61022CMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	3.10	2.20	1.82
LT61022HDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	4.08	2.91	2.41
LT61022HMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	4.08	2.91	2.41
LT61022HVCDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	3.73	2.64	2.18
LT61022HVCMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	3.73	2.64	2.18
LT61022HVDHDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	4.90	3.50	2.89
LT61022HVMHMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	4.90	3.50	2.89
LT61022HVIDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	4.29	3.07	2.53
LT61022HVIMHMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	4.29	3.07	2.53
LT61022IDD#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-DFN	3.57	2.55	2.11
LT61022IMS8#PBF-ND	Amplificateur de détecteur de courant de précision, exempt de dérive*	Precision Zero Drift Current Sense Amp*	8-MSOP	3.57	2.55	2.11
LT62400CS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp*	8-SOIC	1.48	1.09	.90
LT62400HS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp*	8-SOIC	1.66	1.22	1.01
LT62400HVS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp*	8-SOIC	2.76	1.97	1.63
LT62400HVS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp*	8-SOIC	3.03	2.17	1.79
LT62400HVIS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple, temp. ind.*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	3.03	2.17	1.79
LT62400IS8#PBF-ND	Ampli op., bruit faible, sortie R/R, 18 MHz, simple, temp. ind.*	Single 18MHz, Low Noise, R/R Out Op Amp, Ind. Temp.*	8-SOIC	1.70	1.22	1.01
LT64000CUD-14#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 300 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 300MHz*	16-DFN	5.42	3.88	3.19
LT64000CUD-20#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 300 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 300MHz*	16-DFN	5.74	4.11	3.38
LT64000IUD-20#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 300 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 300MHz*	16-DFN	6.80	4.73	3.89
LT64010CUD-14#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 140 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 140MHz*	16-DFN	5.00	3.57	2.94
LT64010CUD-20#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 140 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 140MHz*	16-DFN	5.29	3.78	3.12
LT64010IUD-14#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 140 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 140MHz*	16-DFN	5.74	4.11	3.38
LT64010IUD-20#PBF-ND	Ampli. diff. haut débit, traite des signaux allant de c.c. à 140 MHz*	High Speed Diff. Amp, Processes Signals from DC to 140MHz*	16-DFN	6.09	4.36	3.59
LT68910-1CTS8#TRMPBFCT-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8	2.49	2.23	2.00
LT68910-1CTS8#TRMPBFTR-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8		686.83/500	
LT68910-2CTS8#TRMCT-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8	2.49	2.23	2.00
LT68910-2CTS8#TRMPBFCT-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8	2.49	2.23	2.00
LT68910-2CTS8#TRMPBFTR-ND	PGA à commande numérique*	Digitally Controlled PGA*	TSOT-23-8		686.83/500	
Amplificateur différentiel						
LT1187CN8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à faible puissance, réglable	Adjustable Low Power Video Difference Amp	8-Dip	4.94	3.30	2.65
LT1187CS8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à faible puissance, réglable	Adjustable Low Power Video Difference Amp	8-SOIC	5.51	3.67	3.10
LT1187CS8#PBF-ND	Amplificateur différentiel vidéo à faible puissance, réglable*	Adjustable Low Power Video Difference Amp*	8-SOIC	5.51	3.67	3.10
LT1193CN8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable	Adjustable Gain Video Difference Amp	8-Dip	4.94	3.30	2.65
LT1193CS8#PBF-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable*	Adjustable Gain Video Difference Amp*	8-Dip	4.94	3.30	2.65
LT1193CS8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable	Adjustable Gain Video Difference Amp	8-SOIC	5.51	3.67	3.10
LT1193CS8#PBF-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable*	Adjustable Gain Video Difference Amp*	8-SOIC	5.51	3.67	3.10
LT1193IS8-ND	Amplificateur différentiel vidéo à gain réglable	Adjustable Gain Video Difference Amp	8-SOIC	6.06	4.03	3.51
LT1568CGN#PBF-ND	Module de filtre, bruit faible, hautes fréquences*	Low Noise High Frequency Filter Building Block*	16-SSOP	7.63	5.07	4.22
LT1990ACS8#PBF-ND	Ampli différentiel de précision de microprocesseur ±250 V*	±250V MPU Precision Difference Amp*	8-SOIC	3.50	2.33	1.94
LT1990CS8#PBF-ND	Ampli différentiel de précision de microprocesseur ±250 V*	±250V MPU Precision Difference Amp*	8-SOIC	2.42	1.61	1.35
LT1991ACDD#PBF-ND	Ampli de précision de 100 µA avec sélection de gain*	Precision, 100µA Gain Selectable Amp*	10-DFN	3.75	2.49	2.07
LT1991ACMS#PBF-ND	Ampli de précision de 100 µA avec sélection de gain*	Precision, 100µA Gain Selectable Amp*	10-MSOP	3.40	2.26	1.87
LT1991CMS#PBF-ND	Ampli de précision de 100 µA avec sélection de gain*	Precision, 100µA Gain Selectable Amp*	10-MSOP	2.50	1.66	1.49
LT1993CUD-2#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 800 MHz, faible distorsion, bruit faible*	800MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	5.28	3.78	3.10
LT1993CUD-4#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 900 MHz, faible distorsion, bruit faible*	900MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	5.28	3.78	3.10
LT1993CUD-10#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 700 MHz, faible distorsion, bruit faible*	700MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	5.28	3.78	3.10
LT1993IUD-2#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 800 MHz, faible distorsion, bruit faible*	800MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	6.06	4.18	3.57
LT1993IUD-4#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 900 MHz, faible distorsion, bruit faible*	900MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	6.06	4.18	3.57
LT1993IUD-10#PBF-ND	Ampli diff./circuit d'attaque CAN 700 MHz, faible distorsion, bruit faible*	700MHz Low Distortion, Low Noise Differential Amp/ADC Driver*	16-DFN	6.06	4.18	3.57
LT1994CDD#PBF-ND	Ampli/circuit d'attaque entièrement différentiel E/S, faible distorsion, bruit faible*	Low Noise, Low Distortion Fully Diff. In/Out Amp/Driver*	8-DFN	2.96	2.11	1.76
LT1994IDD#PBF-ND	Ampli/circuit d'attaque entièrement différentiel E/S, faible distorsion, bruit faible*	Low Noise, Low Distortion Fully Diff. In/Out Amp/Driver*	8-DFN	3.41	2.43	2.03
LT1995CDD#PBF-ND	Ampli de 32 MHz avec sélection de gain*	32MHz Gain Selectable Amp*	10-DFN	3.75	2.49	2.06
LT1995CMS#PBF-ND	Ampli de 32 MHz avec sélection de gain*	32MHz Gain Selectable Amp*	10-MSOP	3.40	2.26	1.86
LT1996CMS#PBF-ND	Ampli de précision de 100 µA avec sélection de gain*	Precision, 100µA Gain Selectable Amp*	10-MSOP	2.35	1.57	1.40
LT6402CUD-20#PBF-ND	Circuit d'attaque de CAN/ampli diff., 300 MHz, bruit faible*	300MHz Low Noise Diff. Amp/ADC Driver*	16-DFN	4.27	3.05	2.51
LT6411CUD#PBF-ND	Ampli double avec sélection de gain/circuit d'attaque de CAN différentiel 650 MHz*	650MHz Differential ADC Driver/Dual Selectable Gain Amp*	16-DFN	4.02	2.88	2.37
LT6552CDD#PBF-ND	Amplificateur de différence vidéo, alimentation simple, 3.3 V*	3.3V Single Supply Video Difference Amp*	8-DFN	2.36	1.67	1.40
LT6552CS8#PBF-ND	Amplificateur de différence vidéo, alimentation simple, 3.3 V*	3.3V Single Supply Video Difference Amp*	8-SOIC	1.97	1.40	1.17
LT6552IDD#PBF-ND	Amplificateur de différence vidéo, alimentation simple, 3.3 V*	3.3V Single Supply Video Difference Amp*	8-DFN	2.81	1.98	1.67
LT6552IS8#PBF-ND	Amplificateur de différence vidéo, alimentation simple, 3.3 V*	3.3V Single Supply Video Difference Amp*	8-SOIC	2.42	1.71	1.44
LT6600CS8-20#PBF-ND	Ampli diff. et filtre passe-bas 20 MHz, très faible bruit*	Very Low Noise, Diff. Amp and 20MHz Lowpass Filter*	8-SOIC	5.28	3.51	3.06
LT6600IS8-20#PBF-ND	Ampli diff. et filtre passe-bas 20 MHz, très faible bruit*	Very Low Noise, Diff. Amp and 20MHz Lowpass Filter*	8-SOIC	6.06	4.03	3.51
LTC1992-1CMS8-ND	Amplificateur/circuit d'attaque E/S entièrement différentiel, gain de 1	Gain of 1 Fully Differential In/Out Amp/Driver*	8-MSOP	7.07	4.70	3.91
LTC1992-1CMS8#PBF-ND	Amplificateur/circuit d'attaque E/S entièrement différentiel, gain de 1*	Gain of 1 Fully Differential In/Out Amp/Driver*	8-MSOP	7.07	4.70	3.91
LTC1992-2CMS8#PBF-ND	Amplificateur/circuit d'attaque E/S entièrement différentiel, gain de 2*	Gain of 2 Fully Differential In/Out Amp/Driver*	8-MSOP	7.07	4.70	3.91
LTC1992CMS8#PBF-ND	Amplificateur/circuit d'attaque E/S entièrement différentiel*	Fully Differential In/Out Amp/Driver*	8-MSOP	2.96	2.52	1.94
LT6400CUD-26#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli de CAN diff., bruit faible, 1.8 GHz*	1.8GHz, Low Noise, Diff. ADC Amp/Driver*	16-DFN	5.42	3.88	3.19
LT6400IUD-26#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli de CAN diff., bruit faible, 1.8 GHz*	1.8GHz, Low Noise, Diff. ADC Amp/Driver*	16-DFN	6.23	4.46	3.67
LT6401CUD-26#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli de CAN diff., bruit faible, 1.3 GHz*	1.3GHz, Low Noise, Diff. ADC Amp/Driver*	16-DFN	5.00	3.57	2.94
LT6401IUD-26#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli de CAN diff., bruit faible, 1.3 GHz*	1.3GHz, Low Noise, Diff. ADC Amp/Driver*	16-DFN	5.74	4.11	3.38
LT6406CUD#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli diff., entrée R/R, bruit faible, 3 GHz*	3GHz, Low Noise, R/R In Diff. Amp/Driver*	16-DFN	6.17	4.41	3.64
LT6406IUD#PBF-ND	Circuit d'attaque/ampli diff., entrée R/R, bruit faible, 3 GHz*	3GHz, Low Noise, R/R In Diff. Amp/Driver*	16-DFN	6.80	4.86	4.02
LT6421CUD-20#PBF-ND	Circuit d'attaque de CAN/ampli diff. de 1.3 GHz adapté, double, traite des signaux de c.c. à 140 MHz*	Dual Matched 1.3GHz, Diff. Amp./ADC Driver, Processes Signals from DC to 140MHz*	20-DFN	8.58	5.83	4.85
LT6421IUD-20#PBF-ND	Circuit d'attaque de CAN/ampli diff. de 1.3 GHz adapté, double, traite des signaux de c.c. à 140 MHz*	Dual Matched 1.3GHz, Diff. Amp./ADC Driver, Processes Signals from DC to 140MHz*	20-DFN	9.89	6.71	5.59
Amplificateur d'instrumentation						
LT1101ACN8#PBF-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple*	Precision Micropower Single Instrumentation Amp*	8-Dip	11.85	7.87	6.24
LT1101AIN8#PBF-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple, temp. ind.*	Prec. MPU Single Instrument Amp, Ind. Temp.*	8-Dip	14.99	9.96	7.82
LT1101CN8-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple*	Precision Micropower Single Instrumentation Amp*	8-Dip	7.42	4.94	4.20
LT1101CN8#PBF-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple*	Precision Micropower Single Instrumentation Amp*	8-Dip	8.53	5.67	4.45
LT1101IN8-ND	Ampli d'instrumentation de précision micropuissance, simple, temp. ind.*					